



PROJET

Mécanique agricole - 5335

FICHES DESCRIPTIVES

Reconnaissance des acquis
et des compétences

Nom du candidat : _____

Date de l'entrevue : _____

Signature du spécialiste de contenu : _____

LISTE DES COMPÉTENCES

Mécanique agricole (5335)

Codes	Liste des compétences
219412	Prévenir les risques en matière de santé, sécurité au travail et protection de l'environnement
219424	Effectuer des travaux d'atelier
219432	Rechercher de l'information technique sur de la machinerie agricole
219446	Vérifier le fonctionnement de systèmes électriques et électroniques
219455	Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes électriques essentiels et de dispositifs électriques de confort de machineries agricoles
219465	Effectuer des travaux de chauffe, de soudage et de coupage
219476	Vérifier le fonctionnement de systèmes hydrauliques et pneumatiques
219486	Effectuer la réparation de systèmes mécaniques de transmission de puissance, de direction et de freinage de machineries agricoles
219495	Effectuer l'entretien et la réparation de l'embrayage, de la boîte de transfert et de la transmission manuelle d'un tracteur
219508	Effectuer l'entretien et la réparation d'un moteur diesel d'une machinerie agricole
219514	Vérifier le fonctionnement de systèmes de bases commandés par ordinateur
219523	Régler le fonctionnement de systèmes de commandes électroniques de machineries agricoles
219537	Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes d'alimentation et d'échappement d'un moteur diesel
219544	Préparer des machineries agricoles
219558	Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes hydrauliques d'un tracteur
219565	Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes de préparation de sols et des systèmes de production et de traitement de cultures
219576	Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes de fenaison et de fourragères
219588	Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes de presses à balles et d'enrobeuses
219598	Effectuer l'entretien et la réparation des systèmes d'une moissonneuse-batteuse
219606	Effectuer l'entretien et le remplacement de transmissions hydrauliques de machineries agricoles
219615	Effectuer la réparation de transmissions hydrauliques de machineries agricoles

RENSEIGNEMENTS ET CONSIGNES

La fiche descriptive est un outil d'autoévaluation qui vous permet de faire l'inventaire de vos acquis au regard des compétences d'un programme d'études donné et d'entreprendre une démarche de reconnaissance.

Ainsi, en parcourant les diverses fiches descriptives de ce programme d'études, vous aurez la possibilité de choisir les compétences que vous voulez vous faire reconnaître.

La fiche descriptive vous permet :

- de vous autoévaluer en fonction de la description de la compétence;
- d'avoir de l'information sur les aspects qui seront évalués;
- de vous situer par rapport aux exigences de la compétence et de vous préparer à l'évaluation;
- de reconnaître les éléments manquants jugés essentiels pour que soit reconnue la compétence;
- de vous préparer à l'entrevue de validation.

De plus, elle permet à la personne responsable du service de la reconnaissance des acquis et aux personnes responsables de l'évaluation de préparer l'entrevue de validation prévue dans la démarche de reconnaissance.

1. Lisez attentivement l'information sur la compétence.

2. Cochez la case qui correspond le mieux à votre réponse pour chaque phrase de la description de la compétence :

- Oui**..... Si vous êtes capable d'accomplir ce qui est décrit.
- Non**..... Si vous n'êtes pas capable d'accomplir ce qui est décrit.
- J'ai besoin de précisions** :. Si vous hésitez à répondre parce que la phrase vous semble ambiguë; des termes vous sont inconnus ou peu familiers, vous avez besoin d'information supplémentaire. Si vous cochez «J'ai besoin de précisions», vous pourrez en discuter pendant l'entrevue de validation.

3. Pour chaque compétence, des conditions de reconnaissance sont décrites dans la fiche descriptive. Les conditions de reconnaissance sont divers moyens utilisés pour évaluer la compétence choisie.

Lire attentivement chacune de ces conditions ainsi que leur description et choisir celle qui vous semble la plus appropriée. Le choix définitif se fera au cours de la rencontre de validation.

**Prévenir les risques en matière de santé, de sécurité au travail
et de protection de l'environnement**

219412

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Prendre les précautions pour préserver sa santé, sa sécurité et celles d'autrui <ul style="list-style-type: none"> • Reconnaissance des situations dangereuses dans son environnement de travail. • Détermination des moyens de contrôle appropriés liés : <ul style="list-style-type: none"> – à l'aménagement de l'atelier; – aux méthodes de travail; – aux interventions effectuées sur les différents systèmes; – à l'utilisation de l'outillage et de l'équipement électrique et pneumatique; – à la manutention des charges; – à la manipulation des produits; – à l'entretien et au rangement de l'outillage, de l'équipement et du lieu de travail; – au port de l'équipement de protection individuelle. • Détermination des mesures appropriées à la prévention des incendies. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prendre les précautions pour préserver la qualité de l'environnement : <ul style="list-style-type: none"> • Reconnaissance des situations à risques. • Détermination des moyens de contrôle appropriés liés : <ul style="list-style-type: none"> – à l'utilisation des produits toxiques et dangereux; – à l'aménagement de l'atelier; – à l'utilisation de l'outillage; – à l'entreposage, à l'élimination et au recyclage des matières dangereuses; – à la préservation de la qualité de l'air ambiant dans l'atelier. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Intervenir en cas d'accident d'urgence : <ul style="list-style-type: none"> • Reconnaissance des limites d'intervention. • Détermination pertinente d'une méthode efficace pour communiquer avec : <ul style="list-style-type: none"> – les services d'urgence; – les personnes-ressources sur place. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

C1 - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE

C2 - ENTRETIEN ET RÉUSSITE DES COMPÉTENCES 219424, 219455, 219465, 219486, 219495, 219508, 219537, 219558, 219565, 219576, 219588, 219598, 219606, 219615

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence PRÉVENIR LES RISQUES EN MATIÈRE DE SANTÉ, DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL ET DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence PRÉVENIR LES RISQUES EN MATIÈRE DE SANTÉ, DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL ET DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT peut être reconnue à la suite d'un entretien et à la réussite des compétences 219424, 219455, 219465, 219486, 219495, 219508, 219537, 219558, 219565, 219576, 219588, 219598, 219606, 219615.

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Démontez et remontez des ensembles mécaniques simples : <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation appropriée d'un extracteur et d'une presse d'atelier. • Dépose correcte des composants et des organes d'assemblage. • Nettoyage correct des composants. • Pose correcte des composants et des organes d'assemblage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mesurer des distances, des épaisseurs et des diamètres de composants mécaniques : <ul style="list-style-type: none"> • Choix approprié des instruments de mesure. • Vérification et réglage appropriés des instruments de mesure. • Utilisation appropriée des instruments de mesure. • Conversion correcte des unités de mesures. • Interprétation juste des mesures. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des travaux d'usinage manuel : <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation appropriée des techniques de coupe, de perçage, de meulage, de limage, de filetage et de taraudage. • Extraction réussie d'une vis cassée. • Installation correcte de filets rapportés. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lever des charges : <ul style="list-style-type: none"> • Choix et vérification appropriés de l'équipement de levage. • Estimation correcte du poids et du centre de gravité de la charge. • Utilisation appropriée de méthodes d'attache. • Utilisation appropriée de l'équipement de levage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Respect des techniques de levage. • Respect de la capacité de l'équipement de levage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence EFFECTUER DES TRAVAUX D'ATELIER peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence EFFECTUER DES TRAVAUX D'ATELIER peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à monter et remonter des ensembles mécaniques simples, mesurer des distances, des épaisseurs et des diamètres de composants mécaniques, d'effectuer des travaux d'usinage manuel et de lever des charges. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3 - La compétence EFFECTUER DES TRAVAUX D'ATELIER peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à monter et remonter des ensembles mécaniques simples, mesurer des distances, des épaisseurs et des diamètres de composants mécaniques, d'effectuer des travaux d'usinage manuel et de lever des charges. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Sélectionner les sources de référence à consulter : <ul style="list-style-type: none"> • Détermination précise : <ul style="list-style-type: none"> – du but de la recherche d'information; – du type d'information à chercher; – des limites de la recherche. • Détermination des sources d'information pertinentes en fonction du type de machinerie agricole. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recueillir de l'information dans des manuels techniques : <ul style="list-style-type: none"> • Repérage efficace de l'information recherchée. • Interprétation appropriée de l'information extraite. • Détermination appropriée des données à retenir. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recueillir de l'information technique sur support informatique : <ul style="list-style-type: none"> • Respect de la méthode d'importation de fichiers. • Interprétation appropriée de l'information extraite. • Utilisation efficace d'un logiciel spécialisé. • Tri approprié de l'information à conserver. • Respect de la marche à suivre pour l'impression de l'information et son transfert. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION
- C4** - RÉUSSITE DES COMPÉTENCES : 219424, 219446, 219455, 219476, 219486, 219495, 219508, 219523, 219537, 219558, 219565, 219576, 219588, 219598, 219606, 219615

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence RECHERCHER DE L'INFORMATION TECHNIQUE SUR DE LA MACHINERIE AGRICOLE peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence RECHERCHER DE L'INFORMATION TECHNIQUE SUR DE LA MACHINERIE AGRICOLE peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à sélectionner les sources de référence à consulter, recueillir de l'information dans les manuels techniques et recueillir de l'information technique sur un support informatique.

C3 - La compétence RECHERCHER DE L'INFORMATION TECHNIQUE SUR DE LA MACHINERIE AGRICOLE peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à sélectionner les sources de référence à consulter, recueillir de l'information dans les manuels techniques et recueillir de l'information technique sur un support informatique.

C4 - La compétence RECHERCHER DE L'INFORMATION TECHNIQUE SUR DE LA MACHINERIE AGRICOLE peut être reconnue en établissement de formation à la suite de la réussite des compétences 219424, 219446, 219455, 219476, 219486, 219495, 219508, 219523, 219537, 219558, 219565, 219576, 219588, 219598, 219606, 219615.

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Planifier et effectuer des vérifications de contrôle sur des circuits électriques et électroniques et des composants :			
<ul style="list-style-type: none"> • Relevé précis des mesures d'intensité, de voltage et de résistance. • Consignation méthodique des résultats des mesures sur le bon de travail. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poser un diagnostic pertinent sur l'état du système électrique et électronique au regard des spécifications.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Expliquer le diagnostic clairement sur le bon de travail et proposer des solutions aux problèmes détectés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à planifier et effectuer les vérifications de contrôles sur des circuits électriques et électroniques et des composants, poser un diagnostic pertinent sur l'état du systèmes électrique et électronique, expliquer le diagnostic et proposer des solutions.

C3 - La compétence VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à planifier et effectuer les vérifications de contrôles sur des circuits électriques et électroniques et des composants, poser un diagnostic pertinent sur l'état du systèmes électrique et électronique, expliquer le diagnostic et proposer des solutions.

Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes électriques essentiels et de dispositifs électriques de confort de machineries agricoles

219455

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Établir un diagnostic : <ul style="list-style-type: none"> Vérification appropriée du fonctionnement des systèmes électriques et de l'état des composants. Application correcte d'une démarche de résolution de problèmes. Détermination juste de la nature du problème. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer la procédure d'entretien : <ul style="list-style-type: none"> Choix des produits en fonction du type d'entretien à effectuer. Repérage des bris et des signes d'usures. Exécution correcte d'un test de rendement sur le système d'air climatisé. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Préparer le système d'air climatisé pour une réparation : <ul style="list-style-type: none"> Reconnaissance du type de gaz réfrigérant. Récupération correcte des gaz du système d'air climatisé. Utilisation appropriée du poste d'entretien pour air climatisé et de l'appareil d'identification de gaz. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplacer les composants défectueux de systèmes électriques essentiels : <ul style="list-style-type: none"> Dépose correcte des systèmes de charge, de démarrage, d'éclairage, de signalisation ou de sécurité. Choix approprié des composants électriques de remplacement de systèmes électriques essentiels. Pose correcte des composants de remplacement de systèmes électriques essentiels. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplacer les composants défectueux de dispositifs électriques de confort : <ul style="list-style-type: none"> Dépose correcte des dispositifs électriques de confort. Choix approprié des composants électriques de remplacement de dispositifs électriques de confort. Pose correcte des composants de remplacement de dispositifs électriques de confort. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes électriques essentiels
et de dispositifs électriques de confort de machineries agricoles**

219455

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Préparer le système d'air climatisé pour une remise en service : <ul style="list-style-type: none"> • Vérification appropriée de l'absence de fuites du système d'air climatisé. • Remplissage correct du système d'air climatisé. • Utilisation appropriée du poste d'entretien pour air climatisé et des détecteurs de fuites. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des essais de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none"> • Inspection visuelle complète des réparations. • Vérification des pressions de fonctionnement et de la température de l'habitacle. • Fonctionnement correct des systèmes électriques essentiels et de confort. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

C1 -- PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE

C2 -- TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL

C3 -- TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE
FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ESSENTIELS ET DE DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES DE CONFORT DE MACHINERIES AGRICOLES peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ESSENTIELS ET DE DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES DE CONFORT DE MACHINERIES AGRICOLES peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, appliquer la procédure d'entretien, préparer le système d'air climatisé pour un réparation, remplacer les composants défectueux de systèmes électriques essentiels ainsi que pour les composants de dispositifs électriques de confort, préparer le système d'air climatisé pour une remise en service et effectuer des essais de fonctionnement. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ESSENTIELS ET DE DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES DE CONFORT DE MACHINERIES AGRICOLES peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, appliquer la procédure d'entretien, préparer le système d'air climatisé pour un réparation, remplacer les composants défectueux de systèmes électriques essentiels ainsi que pour les composants de dispositifs électriques de confort, préparer le système d'air climatisé pour une remise en service et effectuer des essais de fonctionnement. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Chauffer des pièces : <ul style="list-style-type: none"> • Identification appropriée du métal à chauffer. • Application correcte des techniques de chauffage. • Uniformité du chauffage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des soudures : <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux du type de soudage en fonction : <ul style="list-style-type: none"> – de la nature de la réparation; – des métaux à assembler; – des forces exercées sur la pièce. • Préparation correcte de la pièce à souder. • Application correcte des techniques de soudage dans les positions : <ul style="list-style-type: none"> – horizontale; – verticale; – au plafond. • Uniformité et résistance du cordon de soudure. • Pénétration suffisante du métal d'apport. • Résistance raisonnable du cordon de soudure. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couper des métaux : <ul style="list-style-type: none"> • Application correcte des techniques de coupe. • Régularité des stries de coupe. • Propreté de la coupe. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Démontez le poste de soudage : <ul style="list-style-type: none"> • Manipulation soignée des manodétendeurs et des buses. • Installation correcte des capuchons sur les bouteilles. • Remisage sécuritaire du matériel et des outils. • Propreté des lieux de travail et des outils. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence EFFECTUER DES TRAVAUX DE CHAUFFE, DE SOUDAGE ET LE COUPAGE peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence EFFECTUER DES TRAVAUX DE CHAUFFE, DE SOUDAGE ET LE COUPAGE peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à chauffer de pièces, effectuer des soudures, couper des métaux, démonter le poste de soudage, et ce, en respectant les règles de santé et sécurité ainsi que la protection de l'environnement.

C3 - La compétence EFFECTUER DES TRAVAUX DE CHAUFFE, DE SOUDAGE ET LE COUPAGE peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à chauffer de pièces, effectuer des soudures, couper des métaux, démonter le poste de soudage, et ce, en respectant les règles de santé et sécurité ainsi que la protection de l'environnement.

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Recueillir de l'information technique sur le système hydraulique et pneumatique à vérifier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer avec précision les mesures de pression et de débit et en faire la consignation méthodique sur le bon de travail sur : <ul style="list-style-type: none"> • des circuits hydrauliques et pneumatiques; • des composants. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poser un diagnostic selon les spécifications sur l'état du système hydraulique et pneumatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Expliquer et justifier le diagnostic sur le bon de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Proposer des solutions appropriées aux problèmes détectés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES HYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES HYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à recueillir l'information technique sur les systèmes hydrauliques et pneumatiques, effectuer avec précision les mesures de pression et de débit et en faire la consignation méthodique sur le bon de travail sur des circuits hydrauliques et pneumatiques ainsi que des composants, poser un diagnostic selon les spécifications sur l'état du système hydraulique et pneumatique, expliquer et justifier le diagnostic sur le bon de travail et proposer des solutions appropriées aux problèmes détectés.

C3 - La compétence VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES HYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à recueillir l'information technique sur les systèmes hydrauliques et pneumatiques, effectuer avec précision les mesures de pression et de débit et en faire la consignation méthodique sur le bon de travail sur des circuits hydrauliques et pneumatiques ainsi que des composants, poser un diagnostic selon les spécifications sur l'état du système hydraulique et pneumatique, expliquer et justifier le diagnostic sur le bon de travail et proposer des solutions appropriées aux problèmes détectés.

Effecteur la réparation de systèmes mécaniques et de transmission de puissance, de direction et de freinage de machineries agricoles

219486

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Établir un diagnostic préliminaire : <ul style="list-style-type: none"> • Vérification appropriée du fonctionnement des systèmes mécaniques. • Vérification appropriée de l'état des composants extérieurs. • Utilisation appropriée d'une méthode de diagnostic. • Application correcte d'une démarche de résolution de problèmes. • Formulation d'hypothèses plausibles sur la cause de la panne. • Détermination correcte de la nature des travaux à effectuer. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Démonter les systèmes mécaniques de transmission de puissance, de direction et de freinage : <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des accessoires et des systèmes extérieurs. • Détermination correcte des points d'appui de la machine. • Dépose correcte des composants des systèmes. • Nettoyage adéquat des composants. • Identification précise des composants en fonction de leur emplacement. • Rangement ordonné des composants. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Établir le diagnostic final : <ul style="list-style-type: none"> • Mesure précise des pièces et des jeux. • Interprétation juste des valeurs obtenues au regard des spécifications du fabricant. • Détermination juste de la nature du problème. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Effectuer la réparation de systèmes mécaniques de transmission de puissance, de direction et de freinage de machineries agricoles

219486

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Remplacer les composants défectueux des systèmes mécaniques de transmission de puissance, de direction ou de freinage et remonter l'ensemble : <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste des consignes du fabricant en ce qui a trait au remplacement des composants. • Choix approprié du ou des composants de remplacement. • Sélection et application correctes des produits de lubrification, d'étanchéité et d'assemblage. • Pose correcte des composants mécaniques de remplacement. • Installation conforme de joints et de bagues d'étanchéité. • Pose correcte des systèmes extérieurs et des accessoires. • Respect des séquences d'assemblage. • Respect des méthodes recommandées et des spécifications données recommandées par le fabricant pour : <ul style="list-style-type: none"> – les jeux et les réglages; – le couple et les séquences de serrage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des essais de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none"> • Application correcte des procédures de mise en marche et de vérification. • Inspection visuelle complète des réparations. • Écoute attentive des systèmes. • Réglage correct des freins et des pédales. • Alignement correct de la direction. • Absence de bruits et de vibrations. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence EFFECTUER LA RÉPARATION DE SYSTÈMES MÉCANIQUES DE TRANSMISSION DE PUISSANCE, DE DIRECTION ET DE FREINAGE DE MACHINERIES AGRICOLES peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence EFFECTUER LA RÉPARATION DE SYSTÈMES MÉCANIQUES DE TRANSMISSION DE PUISSANCE, DE DIRECTION ET DE FREINAGE DE MACHINERIES AGRICOLES peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic préliminaire, démonter les systèmes mécaniques de transmission de puissance, de direction et de freinage, établir le diagnostic final, remplacer les composants défectueux des systèmes mécaniques de transmission de puissance, de direction ou de freinage et remonter l'ensemble, effectuer des essais de fonctionnement. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3 - La compétence EFFECTUER LA RÉPARATION DE SYSTÈMES MÉCANIQUES DE TRANSMISSION DE PUISSANCE, DE DIRECTION ET DE FREINAGE DE MACHINERIES AGRICOLES peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic préliminaire, démonter les systèmes mécaniques de transmission de puissance, de direction et de freinage, établir le diagnostic final, remplacer les composants défectueux des systèmes mécaniques de transmission de puissance, de direction ou de freinage et remonter l'ensemble, effectuer des essais de fonctionnement. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

Effectuer l'entretien et la réparation de l'embrayage, de la boîte de transfert et de la transmission manuelle d'un tracteur

219495

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Établir un diagnostic préliminaire : <ul style="list-style-type: none"> • Vérification appropriée du fonctionnement des systèmes mécaniques. • Vérification appropriée de l'état des composants extérieurs. • Utilisation appropriée d'une méthode de diagnostic. • Formulation d'hypothèses plausibles sur la cause de la panne. • Détermination correcte de la nature des travaux à effectuer. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer la procédure d'entretien :			
<ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste de la procédure d'entretien. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Choix des produits en fonction du type d'entretien à effectuer. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Repérage des jeux anormaux, des bris et des signes d'usure. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Démontez l'embrayage, la boîte de transfert et la transmission :			
<ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des accessoires et des systèmes extérieurs. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Détermination correcte des points d'appui du tracteur. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Blocage de moteur et séparation corrects du tracteur. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Séparation correcte de la transmission et de l'embrayage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des composants de l'embrayage mécanique, de la boîte de transfert et de la transmission. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage adéquat des composants. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Identification précise des composants en fonction de leur emplacement. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Rangement ordonné des composants. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Établir le diagnostic final :			
<ul style="list-style-type: none"> • Inspection visuelle minutieuse et complète des composants intérieurs. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Mesure précise des pièces et des jeux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste des valeurs obtenues au regard des spécifications du fabricant. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Détermination juste de la nature du problème. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Effectuer l'entretien et la réparation de l'embrayage, de la boîte de transfert et de la transmission manuelle d'un tracteur

219495

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Remplacer les composants défectueux de l'embrayage, de la boîte de transfert et de la transmission, et remonter l'ensemble : <ul style="list-style-type: none"> • Choix approprié des composants mécaniques de remplacement. • Pose correcte des composants de remplacement. • Pertinence des réglages effectués. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Réunir la transmission au tracteur : <ul style="list-style-type: none"> • Pose correcte de la transmission sur le tracteur. • Alignement correct de l'arbre d'entrée de la transmission avec l'embrayage. • Pose correcte des composants extérieurs mécaniques de remplacement. • Pose correcte des systèmes extérieurs et des accessoires. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des essais de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none"> • Application correcte des procédures de mise en marche et de vérification. • Inspection visuelle complète des réparations. • Réglage correct de la pédale d'embrayage. • Passage correct des vitesses. • Fonctionnement correct de l'embrayage, de la transmission et de la boîte de transfert. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE L'EMBAYAGE, DE LA BOÎTE DE TRANSFERT ET DE LA TRANSMISSION MANUELLE D'UN TRACTEUR peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE L'EMBAYAGE, DE LA BOÎTE DE TRANSFERT ET DE LA TRANSMISSION MANUELLE D'UN TRACTEUR peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic préliminaire, appliquer la procédure d'entretien, démonter l'embrayage, la boîte de transfert et la transmission, établir le diagnostic final, remplacer les composants défectueux de l'embrayage, de la boîte de transfert et de la transmission, et remonter l'ensemble, réunir la transmission au tracteur et effectuer des essais de fonctionnement. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE L'EMBAYAGE, DE LA BOÎTE DE TRANSFERT ET DE LA TRANSMISSION MANUELLE D'UN TRACTEUR peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic préliminaire, appliquer la procédure d'entretien, démonter l'embrayage, la boîte de transfert et la transmission, établir le diagnostic final, remplacer les composants défectueux de l'embrayage, de la boîte de transfert et de la transmission, et remonter l'ensemble, réunir la transmission au tracteur et effectuer des essais de fonctionnement. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

**Effectuer l'entretien et la réparation d'un moteur diesel
d'une machinerie agricole**

219508

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Établir un diagnostic préliminaire : <ul style="list-style-type: none"> • Vérification appropriée du fonctionnement des systèmes mécanique, électrique et hydraulique. • Vérification appropriée de l'état des composants extérieurs. • Utilisation appropriée d'une méthode de diagnostic. • Application correcte d'une démarche de résolution de problèmes. • Formulation d'hypothèses plausibles sur la cause de la panne. • Détermination correcte de la nature des travaux à effectuer. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer la procédure d'entretien : <ul style="list-style-type: none"> • Choix des produits en fonction du type d'entretien à effectuer. • Repérage des jeux anormaux, des bris et des signes d'usure. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Démontrez le système de refroidissement, le système de lubrification et le moteur diesel : <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des accessoires et des systèmes extérieurs. • Dépose correcte des composants des systèmes. • Nettoyage adéquat des composants. • Identification précise des composants en fonction de leur emplacement. • Rangement ordonné des composants. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Établir le diagnostic final : <ul style="list-style-type: none"> • Inspection visuelle minutieuse et complète des composants intérieurs. • Mesure précise des pièces et des jeux. • Interprétation juste des valeurs obtenues au regard des spécifications du fabricant. • Détermination juste de la nature du problème. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplacer les composants défectueux du moteur, du système de lubrification ou de refroidissement et remonter l'ensemble : <ul style="list-style-type: none"> • Choix approprié des composants mécaniques, électriques ou hydrauliques de remplacement. • Pose correcte des composants de remplacement. • Mesure précise des pièces et des jeux des composants de remplacement. • Synchronisation correcte du moteur. • Ajustement correct des soupapes. • Pose correcte des systèmes extérieurs et des accessoires. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Effectuer l'entretien et la réparation d'un moteur diesel
d'une machinerie agricole**

219508

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Effectuer des essais de fonctionnement du moteur : <ul style="list-style-type: none"> • Choix et mise à niveau appropriés des liquides. • Application correcte des procédures de mise en marche et de vérification. • Inspection visuelle complète des réparations. • Écoute attentive du moteur. • Absence de bruits anormaux. • Absence de fuites. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION D'UN MOTEUR DIESEL D'UNE MACHINERIE AGRICOLE peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. So, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION D'UN MOTEUR DIESEL D'UNE MACHINERIE AGRICOLE peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic préliminaire, appliquer la procédure d'entretien, démonter le système de refroidissement, le système de lubrification et le moteur diesel, établir le diagnostic final, remplacer les composants défectueux du moteur, du système de lubrification ou de refroidissement et remonter l'ensemble, effectuer des essais de fonctionnement du moteur. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION D'UN MOTEUR DIESEL D'UNE MACHINERIE AGRICOLE peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic préliminaire, appliquer la procédure d'entretien, démonter le système de refroidissement, le système de lubrification et le moteur diesel, établir le diagnostic final, remplacer les composants défectueux du moteur, du système de lubrification ou de refroidissement et remonter l'ensemble, effectuer des essais de fonctionnement du moteur. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Effectuer des vérifications sur des capteurs : <ul style="list-style-type: none"> • Localisation appropriée de l'emplacement des capteurs. • Inspection visuelle minutieuse du système. • Relevé précis des mesures ayant trait : <ul style="list-style-type: none"> – aux tensions et aux résistances; – aux jeux et aux espacements; – aux types de signaux générés; – à la signature des signaux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des vérifications sur des circuits électriques et électroniques : <ul style="list-style-type: none"> • Identification exacte du type de circuit. • Localisation précise du circuit à vérifier et de ses composants. • Relevé précis des mesures ayant trait : <ul style="list-style-type: none"> – aux tensions et aux chutes de tension; – à la résistance; – à la continuité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des vérifications sur des ordinateurs de machineries agricoles : <ul style="list-style-type: none"> • Localisation précise de l'ordinateur à vérifier et de ses circuits. • Relevé exact des codes de défaillance. • Vérification méthodique des paramètres d'entrée et de sortie. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des vérifications sur des actionneurs : <ul style="list-style-type: none"> • Localisation précise du système et de ses actionneurs. • Inspection visuelle minutieuse du système. • Relevé précis des mesures ayant trait : <ul style="list-style-type: none"> – aux tensions et aux chutes de tension; – à la résistance; – à la continuité; – aux types de signaux générés; – à la signature des signaux 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Établir des constats : <ul style="list-style-type: none"> • Validation complète des résultats avec les spécifications du fabricant. • Pertinence des constats : <ul style="list-style-type: none"> – bon état des circuits et des composants; – présence de problèmes nécessitant un travail d'entretien ou de réparation. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Expliquer le résultat de la vérification : <ul style="list-style-type: none"> • Compte rendu clair de la nature du ou des problèmes. • Déduction réaliste des répercussions possibles sur le fonctionnement des systèmes en cause. • Justification appropriée des constats dégagés. • Proposition de solutions pertinentes. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1- La compétence VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES DE BASE COMMANDÉS PAR ORDINATEUR peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2- La compétence VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES DE BASE COMMANDÉS PAR ORDINATEUR peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à effectuer des vérifications sur des capteurs, effectuer des vérifications sur des circuits électriques et électroniques, effectuer des vérifications sur des ordinateurs de machineries agricoles, effectuer des vérifications sur des actionneurs, établir des constats et expliquer le résultat de la vérification.

C3- La compétence VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES DE BASE COMMANDÉS PAR ORDINATEUR peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à effectuer des vérifications sur des capteurs, effectuer des vérifications sur des circuits électriques et électroniques, effectuer des vérifications sur des ordinateurs de machineries agricoles, effectuer des vérifications sur des actionneurs, établir des constats et expliquer le résultat de la vérification.

**Régler le fonctionnement de systèmes de commandes électroniques
de machines agricoles**

219523

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Configurer des modules de commande : <ul style="list-style-type: none"> • Détermination correcte des données de configuration. • Application correcte des procédures de programmation, de paramétrage et de calibration. • Utilisation appropriée du logiciel du fabricant. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérifier la réponse du système de commandes électroniques : <ul style="list-style-type: none"> • Application correcte des procédures de mise en marche et de vérification. • Interprétation juste des données du système. • Pertinence des correctifs apportés. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence RÉGLER LE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES DE COMMANDES ÉLECTRONIQUES DE MACHINES AGRICOLES peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence RÉGLER LE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES DE COMMANDES ÉLECTRONIQUES DE MACHINES AGRICOLES peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à configurer des modules de commande et vérifier la réponse du système de commandes électroniques.

C3 - La compétence RÉGLER LE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES DE COMMANDES ÉLECTRONIQUES DE MACHINES AGRICOLES peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à configurer des modules de commande et vérifier la réponse du système de commandes électroniques.

Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes d'alimentation et d'échappement d'un moteur diesel

219537

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Établir un diagnostic : <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux des vérifications à effectuer. • Vérification appropriée du fonctionnement des systèmes mécaniques, électriques et électroniques. • Vérification appropriée de l'état des composants. • Utilisation appropriée d'une méthode et d'un système de diagnostic. • Application correcte d'une démarche de résolution de problèmes. • Détermination juste de la nature du problème. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer la procédure d'entretien : <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste de la procédure d'entretien. • Choix des produits en fonction du type d'entretien à effectuer. • Repérage des jeux anormaux, des bris et des signes d'usure. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplacer les composants défectueux du système d'alimentation : <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des systèmes d'injection en carburant, d'admission d'air ou de démarrage à froid. • Choix approprié des composants mécaniques, électriques ou électroniques de remplacement du système d'alimentation. • Pose correcte des composants de remplacement du système d'alimentation. • Positionnement correct de la pompe d'injection dans le moteur. • Remontage correct des systèmes d'injection en carburant, d'admission d'air ou de démarrage à froid. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplacer les composants défectueux du système d'échappement : <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des systèmes de gaz d'échappement ou d'antipollution. • Choix approprié des composants mécaniques, électriques ou électroniques de remplacement du système d'échappement. • Pose correcte des composants de remplacement du système d'échappement. • Remontage correct des systèmes de gaz d'échappement ou d'antipollution. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des essais de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none"> • Application correcte des procédures de mise en marche et de vérification. • Préparation et utilisation complète des réparations. • Écoute attentive des systèmes. • Configuration correcte des systèmes électroniques. • Fonctionnement optimal du moteur et des systèmes. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES D'ALIMENTATION ET D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR DIESEL peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES D'ALIMENTATION ET D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR DIESEL peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, appliquer la procédure d'entretien, remplacer les composants défectueux du système d'alimentation, remplacer les composants défectueux du système d'échappement, effectuer des essais de fonctionnement. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES D'ALIMENTATION ET D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR DIESEL peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, appliquer la procédure d'entretien, remplacer les composants défectueux du système d'alimentation, remplacer les composants défectueux du système d'échappement, effectuer des essais de fonctionnement. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Installer des options : <ul style="list-style-type: none"> • Pose correcte d'accessoires. • Changement correct des pneus. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Concevoir et installer un circuit d'éclairage supplémentaire : <ul style="list-style-type: none"> • Schématisation correcte du circuit électrique. • Choix approprié du calibre des fils, du dispositif de protection et de l'interrupteur. • Installation correcte de phares ou de feux de signalisation. • Sertissage ou soudure corrects des fils et des connecteurs. • Montage électrique sécuritaires et fonctionnel. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adapter des machineries agricoles pour des travaux : <ul style="list-style-type: none"> • Distinction juste des types de travaux agricoles et des types de machineries agricoles. • Ajustement correct de la voie des roues. • Équilibrage correct du poids du tracteur. • Réglage mécanique en fonction du tracteur et de la nature du travail agricole à effectuer. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des essais de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none"> • Application correcte des procédures de mise en marche et de vérification. • Inspection visuelle complète de la machinerie. • Écoute attentive des systèmes. • Fonctionnement correct de la machinerie agricole. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nettoyer la machinerie agricole : <ul style="list-style-type: none"> • Choix approprié des produits de nettoyage. • Nettoyage adéquat de l'intérieur et de l'extérieur. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence PRÉPARER DES MACHINERIES AGRICOLES peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence PRÉPARER DES MACHINERIES AGRICOLES peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à installer des options, concevoir et installer un circuit d'éclairage supplémentaire, adapter des machineries agricoles pour des travaux, effectuer des essais de fonctionnement, nettoyer la machinerie agricole. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3 - La compétence PRÉPARER DES MACHINERIES AGRICOLES peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à installer des options, concevoir et installer un circuit d'éclairage supplémentaire, adapter des machineries agricoles pour des travaux, effectuer des essais de fonctionnement, nettoyer la machinerie agricole. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Établir un diagnostic préliminaire : <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux des vérifications à effectuer. • Vérification appropriée du fonctionnement des systèmes mécanique, électrique, électronique et hydraulique. • Vérification appropriée de l'état des composants extérieurs. • Utilisation appropriée d'une méthode et d'un système de diagnostic. • Application correcte d'une démarche de résolution de problèmes. • Formulation d'hypothèses plausibles sur la cause de la panne. • Détermination correcte de la nature des travaux à effectuer. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer la procédure d'entretien : <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste de la procédure d'entretien. • Choix des produits en fonction du type d'entretien à effectuer. • Repérage des jeux anormaux, des bris et des signes d'usure. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Démonter le système hydraulique : <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des accessoires et des systèmes extérieurs. • Dépose correcte des composants du système hydraulique. • Nettoyage adéquat des composants. • Identification précise des composants en fonction de leur emplacement. • Rangement ordonné des composants. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Établir le diagnostic final : <ul style="list-style-type: none"> • Inspection visuelle minutieuse et complète des composants intérieurs. • Mesure précise des pièces et des jeux. • Interprétation juste des valeurs obtenues au regard des spécifications du fabricant. • Détermination juste de la nature du problème. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Remplacer les composants défectueux du système hydraulique et remonter l'ensemble : <ul style="list-style-type: none"> • Choix approprié des composants mécaniques, électriques, électroniques ou hydraulique de remplacement du système hydraulique. • Sélection et application correctes des produits de lubrification, d'étanchéité et d'assemblage. • Installation conforme de joints et de bagues d'étanchéité. • Pose correcte des composants du système hydraulique. • Fabrication correcte d'un boyau hydraulique de remplacement. • Pose correcte des systèmes extérieurs et des accessoires. • Respect des séquences d'assemblage. • Respect des méthodes recommandées et des spécifications données par le fabricant pour les jeux et les réglages; et pour le couple et les séquences de serrage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des essais de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none"> • Application correcte des procédures de mise en marche et de vérification. • Inspection visuelle complète des réparations. • Écoute attentive des systèmes. • Pertinence des réglages de débit et de pression. • Configuration correcte des systèmes électroniques. • Fonctionnement correct des systèmes hydrauliques. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES HYDRAULIQUES D'UN TRACTEUR peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES HYDRAULIQUES D'UN TRACTEUR peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic préliminaire, appliquer la procédure d'entretien, démonter le système hydraulique, établir le diagnostic final, remplacer les composants défectueux du système hydraulique et remonter l'ensemble, effectuer des essais de fonctionnement. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES HYDRAULIQUES D'UN TRACTEUR peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic préliminaire, appliquer la procédure d'entretien, démonter le système hydraulique, établir le diagnostic final, remplacer les composants défectueux du système hydraulique et remonter l'ensemble, effectuer des essais de fonctionnement. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes de préparation de sols, de production et de traitement de cultures

219565

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
<p>Établir un diagnostic :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux des vérifications à effectuer. • Vérification appropriée du fonctionnement des systèmes mécanique, électrique, hydraulique ou pneumatique. • Vérification appropriée de l'état des composants. • Utilisation appropriée d'une méthode de diagnostic. • Application correcte d'une démarche de résolution de problèmes. • Détermination juste de la nature du problème. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Appliquer la procédure d'entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste de la procédure d'entretien. • Choix des produits en fonction du type d'entretien à effectuer. • Repérage des jeux anormaux, des bris et des signes d'usure. • Application correcte des méthodes d'hivernisation ou de déshivernisation. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Réparer et remplacer les composants défectueux de systèmes de préparation de sols :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des systèmes d'outils primaires, secondaires ou de finition. • Choix approprié des composants mécaniques ou hydrauliques de remplacement du système de préparation de sols. • Pose correcte des composants de remplacement du système de préparation de sols. • Pertinence et solidité des soudures effectuées sur les composants du système de préparation de sols. • Remontage correct des systèmes d'outils primaires, secondaire ou de finition. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Réparer ou remplacer les composants défectueux d'un système de production de cultures :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des systèmes d'ensemencement ou de plantation de cultures. • Choix approprié des composants mécaniques, électriques, électroniques, hydrauliques ou pneumatiques de remplacement du système de production de cultures. • Pose correcte des composants de remplacement du système de production de cultures. • Pertinence et solidité des soudures effectuées sur les composants du système de production de cultures. • Remontage correct du système d'ensemencement ou de plantation de cultures. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes de préparation de sols, de production et de traitement de cultures

219565

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Réparer ou remplacer les composants défectueux d'un système de traitement de cultures : <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des systèmes de pulvérisation, de désherbage ou d'épandage. • Choix approprié des composants mécaniques, électriques, hydrauliques ou pneumatiques de remplacement du système de traitement de cultures. • Pose correcte des composants de remplacement du système de traitement de cultures. • Pertinence et solidité des soudures effectuées sur les composants du système de traitement de cultures. • Remontage correct du système de pulvérisation, de désherbage ou d'épandage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faire les pré réglages des systèmes de préparation de sols, de production et de traitement de cultures : <ul style="list-style-type: none"> • Inspection visuelle complète des réparations. • Réglage mécanique en fonction du besoin en matière de préparation de sols, de production et de traitement de cultures. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1- La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES DE PRÉPARATION DE SOLS, DE PRODUCTION ET DE TRAITEMENT DE CULTURES peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2- La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES DE PRÉPARATION DE SOLS, DE PRODUCTION ET DE TRAITEMENT DE CULTURES peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, appliquer la procédure d'entretien, réparer et remplacer les composants défectueux de systèmes de préparation de sols, réparer ou remplacer les composants défectueux d'un système de production de cultures, faire les pré réglages des systèmes de préparation de sols, de production et de traitement de cultures. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3- La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES DE PRÉPARATION DE SOLS, DE PRODUCTION ET DE TRAITEMENT DE CULTURES peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, appliquer la procédure d'entretien, réparer et remplacer les composants défectueux de systèmes de préparation de sols, réparer ou remplacer les composants défectueux d'un système de production de cultures, faire les pré réglages des systèmes de préparation de sols, de production et de traitement de cultures. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes de fenaison et de fourragères

219576

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Établir un diagnostic : <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux des vérifications à effectuer. • Vérification appropriée du fonctionnement des systèmes mécaniques, électriques, électroniques et hydraulique. • Utilisation appropriée d'une méthode ou d'un système de diagnostic. • Application correcte d'une démarche de résolution de problèmes. • Détermination juste de la nature du problème. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer la procédure d'entretien : <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste de la procédure d'entretien. • Choix des produits en fonction du type d'entretien à effectuer. • Repérage des jeux anormaux, des bris et des signes d'usure. • Aiguisage correct des couteaux. • Application correcte des méthodes d'hivernisation ou de déshivernisation. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplacer les composants défectueux des systèmes de fenaison : <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des systèmes de coupe ou de conditionnement du fourrage. • Choix approprié des composants mécaniques ou hydrauliques de remplacement du système de fenaison. • Remontage correct des systèmes de coupe ou de conditionnement du fourrage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Réparer ou remplacer les composants défectueux des systèmes d'une fourragère : <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des systèmes de récolte, de ramassage, d'alimentation, de hachage ou de manutention du fourrage. • Choix approprié des composants mécaniques, électriques, électroniques ou hydrauliques de remplacement de la fourragère. • Pose correcte des composants de remplacement de la fourragère. • Pertinence et solidité des soudures effectuées sur les composants de la fourragère. • Remontage correcte des systèmes de récolte, de ramassage, d'alimentation, de hachage ou de manutention du fourrage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes de fenaison et de fourragères

219576

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Effectuer des essais de fonctionnement des systèmes de fenaison ou de la fourragère : <ul style="list-style-type: none"> • Application correcte des procédures de mise en marche et de vérification. • Inspection visuelle complète des réparations. • Écoute attentive des systèmes. • Réglage mécanique en fonction du besoin de fenaison ou de fourrage. • Réglage correct des systèmes de sécurité ou de protection. • Fonctionnement efficace des systèmes. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES DE FENAISON ET DE FOURRAGÈRES peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES DE FENAISON ET DE FOURRAGÈRES peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, appliquer la procédure d'entretien, remplacer les composants défectueux des systèmes de fenaison, réparer ou remplacer les composants défectueux des systèmes d'une fourragère, effectuer des essais de fonctionnement des systèmes de fenaison ou de la fourragère. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES DE FENAISON ET DE FOURRAGÈRES peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, appliquer la procédure d'entretien, remplacer les composants défectueux des systèmes de fenaison, réparer ou remplacer les composants défectueux des systèmes d'une fourragère, effectuer des essais de fonctionnement des systèmes de fenaison ou de la fourragère. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes de presses à balles et d'enrobeuses

219588

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
<p>Établir un diagnostic :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux des vérifications à effectuer. • Vérification appropriée du fonctionnement des systèmes mécanique, électrique, électroniques et hydraulique. • Vérification appropriée de l'état de composants. • Utilisation appropriée d'une méthode ou d'un système de diagnostic. • Application correcte d'une démarche de résolution de problèmes. • Détermination juste de la nature du problème. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Appliquer la procédure d'entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste de la procédure d'entretien. • Choix des produits en fonction du type d'entretien à effectuer. • Repérage des jeux anormaux, des bris et des signes d'usure. • Application correcte des méthodes d'hivernisation ou de déshivernisation. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Réparer ou remplacer les composants défectueux des systèmes d'une presse à balles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des systèmes de ramassage, d'alimentation, de compression, de liage ou de manutention du fourrage. • Choix approprié des composants mécaniques, électriques, électroniques ou hydrauliques de remplacement de la presse à balles. • Pose correcte des composants de remplacement de la presse à balles. • Pertinence et solidité des soudures effectuées sur les composants. • Remontage correct des systèmes de ramassage, d'alimentation, de compression, de liage ou de manutention du fourrage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Remplacer les composants défectueux des systèmes d'une enrobeuse :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des systèmes d'emballage ou de manutention des balles. • Choix approprié des composants mécanique, électriques, électronique ou hydrauliques de remplacement de l'enrobeuse. • Pose correcte des composants de remplacement de l'enrobeuse. • Remontage correct des systèmes d'emballage des balles de fourrage ou de manutention. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Effectuer l'entretien et la réparation de systèmes de presses à balles et d'enrobeuses

219588

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Effectuer des essais de fonctionnement des systèmes de la presse à balles ou de l'enrobeuse : <ul style="list-style-type: none"> • Application correcte des procédures de mise en marche et de vérification. • Inspection visuelle complète des réparations. • Écoute attentive des systèmes. • Réglage mécanique en fonction du besoin en matière de paille ou de fourrage. • Réglage correct des systèmes de sécurité ou de protection. • Configuration correcte des systèmes électroniques. • Fonctionnement efficace des systèmes. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1 - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2 - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3 - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1- La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES DE PRESSES À BALLES ET D'ENROBEUSES peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2- La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES DE PRESSES À BALLES ET D'ENROBEUSES peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, appliquer la procédure d'entretien, réparer ou remplacer les composants défectueux des systèmes d'une presse à balles, remplacer les composants défectueux des systèmes d'une enrobeuse, effectuer des essais de fonctionnement des systèmes de la presse à balles ou de l'enrobeuse. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3- La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE SYSTÈMES DE PRESSES À BALLES ET D'ENROBEUSES peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, appliquer la procédure d'entretien, réparer ou remplacer les composants défectueux des systèmes d'une presse à balles, remplacer les composants défectueux des systèmes d'une enrobeuse, effectuer des essais de fonctionnement des systèmes de la presse à balles ou de l'enrobeuse. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

**Effectuer l'entretien et réparation des systèmes
d'une moissonneuse-batteuse**

219598

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
<p>Établir un diagnostic :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux des vérifications à effectuer. • Vérification appropriée du fonctionnement des systèmes mécaniques, électrique, électronique et hydraulique. • Vérification appropriée de l'état des composants. • Utilisation appropriée d'une méthode ou d'un système de diagnostic. • Application correcte d'une démarche de résolution de problèmes. • Détermination juste de la nature du problème. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Appliquer la procédure d'entretien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste de la procédure d'entretien. • Choix des produits en fonction du type d'entretien à effectuer. • Repérage des jeux anormaux, des bris et des signes d'usure. • Application correcte des méthodes d'hivernisation ou de déshivernisation. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Remplacer les composants défectueux des systèmes de récolte et d'alimentation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des systèmes de récolte et d'alimentation. • Choix approprié des composants mécaniques, électriques, électroniques ou hydrauliques de remplacement des systèmes de récolte et d'alimentation. • Pose correcte des composants de remplacement des systèmes de récolte et d'alimentation. • Remontage correct des systèmes de récolte et d'alimentation. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Remplacer les composants défectueux des systèmes de battage et de séparation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des systèmes de battage et de séparation. • Choix approprié des composants mécaniques, électriques, électroniques ou hydraulique de remplacement des systèmes de battage et de séparation. • Pose correcte des composants de remplacement des systèmes de battage et de séparation. • Remontage correct des systèmes de battage et de séparation. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Effectuer l'entretien et réparation des systèmes
d'une moissonneuse-batteuse**

219598

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Remplacer les composants défectueux des systèmes de nettoyage de manutention et de disposition des résidus : <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des systèmes de nettoyage, de manutention et de disposition des résidus. • Choix approprié des composants mécaniques, électriques, électroniques ou hydrauliques de remplacement des systèmes de nettoyage, de manutention et de disposition des résidus. • Pose correcte des composants de remplacement des systèmes de nettoyage, de manutention et de disposition des résidus. • Remontage correct des systèmes de nettoyage, de manutention et de disposition des résidus. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des essais de fonctionnement des systèmes de la moissonneuse-batteuse : <ul style="list-style-type: none"> • Application correcte des procédures de mise en marche et de vérification. • Inspection visuelle complète des réparations. • Écoute attentive des systèmes. • Réglages mécanique en fonction du besoin en matière de moissonnage et de battage. • Configuration correcte des systèmes électroniques. • Fonctionnement efficace des systèmes. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer des règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DES SYSTÈMES D'UNE MOISSONNEUSE-BATTEUSE peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DES SYSTÈMES D'UNE MOISSONNEUSE-BATTEUSE peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, appliquer la procédure d'entretien, remplacer les composants défectueux des systèmes de récolte et d'alimentation, remplacer les composants défectueux des systèmes de battage et de séparation, remplacer les composants défectueux des systèmes de nettoyage de manutention et de disposition des résidus, effectuer des essais de fonctionnement des systèmes de la moissonneuse-batteuse. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DES SYSTÈMES D'UNE MOISSONNEUSE-BATTEUSE peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, appliquer la procédure d'entretien, remplacer les composants défectueux des systèmes de récolte et d'alimentation, remplacer les composants défectueux des systèmes de battage et de séparation, remplacer les composants défectueux des systèmes de nettoyage de manutention et de disposition des résidus, effectuer des essais de fonctionnement des systèmes de la moissonneuse-batteuse. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

Effectuer l'entretien et le remplacement de transmissions hydrauliques de machinerie agricole

219606

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Établir un diagnostic : <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux des vérifications à effectuer. • Vérification appropriée du fonctionnement des systèmes mécanique, électrique, électronique et hydraulique. • Vérification appropriée de l'état des composants extérieurs. • Utilisation appropriée d'une méthode et d'un système de diagnostic. • Application correcte d'une démarche de résolution de problèmes. • Formulation d'hypothèses plausibles sur la cause de la panne. • Détermination correcte de la nature des travaux à effectuer. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Réparer un ensemble d'hydrostatique d'un tracteur à pelouse : <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer la procédure d'entretien. • Interprétation juste de la procédure d'entretien. • Choix des produits en fonction du type d'entretien à effectuer. • Repérage des jeux anormaux, des bris et des signes d'usure. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Déposer la transmission hydraulique : <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des accessoires et des systèmes extérieurs de la transmission hydraulique. • Séparation correcte de la transmission. • Nettoyage adéquat des composants. • Identification précise des composants en fonction de leur emplacement. • Rangement ordonné des composants. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poser une transmission hydraulique : <ul style="list-style-type: none"> • Respect des méthodes recommandées pour la pose de la transmission. • Sélection et application correctes des produits d'étanchéité et d'assemblage. • Pose correcte des composants mécaniques, électriques, électroniques ou hydrauliques extérieurs. • Remontage correct des systèmes extérieurs et des accessoires de la transmission hydraulique. • Pertinence des réglages mécaniques. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des essais de fonctionnements : <ul style="list-style-type: none"> • Application correcte des procédures de mise en marche et de vérification. • Inspection visuelle complète de la transmission hydraulique et des systèmes. • Configuration correcte des systèmes électroniques. • Fonctionnement correct de la transmission. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LE REMPLACEMENT DE TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES DE MACHINERIE AGRICOLE peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LE REMPLACEMENT DE TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES DE MACHINERIE AGRICOLE peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, réparer un ensemble d'hydrostatique d'un tracteur à pelouse, déposer la transmission hydraulique, poser une transmission hydraulique, effectuer des essais de fonctionnements. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3 - La compétence EFFECTUER L'ENTRETIEN ET LE REMPLACEMENT DE TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES DE MACHINERIE AGRICOLE peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à établir un diagnostic, réparer un ensemble d'hydrostatique d'un tracteur à pelouse, déposer la transmission hydraulique, poser une transmission hydraulique, effectuer des essais de fonctionnements. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

Effectuer la réparation de transmissions hydrauliques de machineries agricoles

219615

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Démonter la transmission hydraulique : <ul style="list-style-type: none"> • Dépose correcte des composants de la transmission hydraulique. • Nettoyage adéquat des composants. • Identification précise des composants en fonction de leur emplacement. • Rangement ordonné des composants. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Établir le diagnostic : <ul style="list-style-type: none"> • Inspection visuelle minutieuse et complète des composants intérieurs. • Mesure précise des pièces et des jeux. • Interprétation juste des valeurs obtenues au regard des spécifications du fabricant. • Détermination juste de la nature du problème. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplacer les composants défectueux de la transmission hydraulique et remonter l'ensemble : <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste des consignes du fabricant en ce qui a trait au remplacement des composantes. • Choix approprié des composants mécaniques, électriques, électroniques ou hydrauliques de remplacement. • Sélection et application correctes des produits de lubrification, d'étanchéité et d'assemblage. • Pose correcte des composants de remplacement. • Pertinence des réglages effectués sur les composants mécaniques. • Installation conforme de joints et de bagues d'étanchéité. • Respect des séquences d'assemblage. • Respect des méthodes recommandées et des spécifications données par le fabricant pour : <ul style="list-style-type: none"> – les jeux et les réglages; – le couple et les séquences de serrage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appliquer les règles relatives à la santé, à la sécurité et à la protection de l'environnement pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence EFFECTUER LA RÉPARATION DE TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES DE MACHINERIES AGRICOLES peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence EFFECTUER LA RÉPARATION DE TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES DE MACHINERIES AGRICOLES peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à démonter la transmission hydraulique, établir le diagnostic, remplacer les composants défectueux de la transmission hydraulique et remonter l'ensemble. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

C3 - La compétence EFFECTUER LA RÉPARATION DE TRANSMISSIONS HYDRAULIQUES DE MACHINERIES AGRICOLES peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à démonter la transmission hydraulique, établir le diagnostic, remplacer les composants défectueux de la transmission hydraulique et remonter l'ensemble. Ces tâches s'effectuent dans le respect des techniques et des règles relatives à la santé, sécurité et à la protection de l'environnement.

Éléments à vérifier	Oui	Non	J'ai besoin de précision
Recueillir l'information technique nécessaire à la vérification des systèmes d'allumage électronique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effectuer des vérifications de contrôle sur des systèmes d'allumage électronique : <ul style="list-style-type: none"> • Respect des méthodes de vérification recommandées par le fabricant; • Relevé précis des mesures avec l'oscilloscope d'allumage; • Relevé précis des mesures avec le multimètre; • Respect du mode d'utilisation de l'oscilloscope d'allumage. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Établir des constats : <ul style="list-style-type: none"> • Comparaison précise des données recueillies avec les spécifications; • Justesse des constats inscrits sur le bon de travail. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Expliquer le résultat de la vérification.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- C1** - PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE
- C2** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN MILIEU DE TRAVAIL
- C3** - TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE OU D'UN SPÉCIALISTE EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION

Explications des conditions de reconnaissance

C1 - La compétence VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES D'ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE peut être reconnue sur présentation d'un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- Le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- Le titre de la formation et la date;
- Le nombre d'heures de la formation;
- Une preuve de réussite de la formation;
- La signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie. Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

C2 - La compétence VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES D'ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE peut être reconnue en milieu de travail à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à recueillir l'information technique nécessaire à la vérification des systèmes d'allumage électronique, effectuer des vérifications de contrôle sur des systèmes d'allumage électronique, établir des constats, expliquer le résultat de la vérification.

C3 - La compétence VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES D'ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE peut être reconnue en établissement de formation à la suite de l'exécution d'une tâche qui consiste à recueillir l'information technique nécessaire à la vérification des systèmes d'allumage électronique, effectuer des vérifications de contrôle sur des systèmes d'allumage électronique, établir des constats, expliquer le résultat de la vérification.