
5330 Mécanique de véhicules
lourds routiers

Fiches descriptives

Reconnaissance des acquis
et des compétences

350561 – Module 1

Métier et formation

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Connaître la réalité du métier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Connaître les effets de l'évolution sur l'exercice du métier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Comprendre le programme de formation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Confirmer son orientation professionnelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350562 – Module 2

Santé, sécurité et protection de l'environnement

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Prendre les précautions pour préserver sa santé, sa sécurité et celles d'autrui.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Prendre les précautions pour préserver la qualité de l'environnement.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Intervenir en cas d'accident ou d'urgence.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350563 – Module 3

Recherche d'information technique

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Sélectionner les sources de référence à consulter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Recueillir de l'information dans des manuels techniques.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350563 – Module 3 (suite)

Recherche d'information technique

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
3) Recueillir de l'information technique sur support informatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer des recherches sur l'autoroute électronique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Relever, dans la documentation, les caractéristiques générales d'un véhicule lourd routier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350565 – Module 4

Travail d'atelier

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Démonter et remonter un ensemble mécanique simple.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Prendre des mesures :			
a) selon le système de mesure international;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) selon le système de mesure impérial.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Effectuer du travail au banc sur des métaux ferreux et non ferreux.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Utiliser l'équipement d'un atelier de mécanique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350575 – Module 5

Chauffe, soudage et coupage

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Préparer le travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Chauffer des pièces.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Effectuer des soudures.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Couper des métaux.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Démonter le poste de soudage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350572 – Module 6

Communication en milieu de travail

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Connaître les principes de la communication.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Communiquer dans un contexte particulier au milieu de la mécanique de véhicules lourds routiers.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Établir des liens de collaboration au sein d'une équipe de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Prendre conscience de ses forces et de ses limites relativement à sa capacité de communiquer.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350573 – Module 7

Réparation et remplacement de roues et de leurs éléments

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Localiser un problème de roues à partir d'une plainte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Planifier le travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Effectuer la dépose de roues et de leurs roulements.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Vérifier l'état des pièces démontées.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Procéder à la réparation : a) de la roue; b) du moyeu.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6) Changer un pneu défectueux.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Vérifier la qualité du travail effectué.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8) Entretenir l'aire de travail..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350566 – Module 8

Vérification de systèmes hydrauliques et pneumatiques

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir de l'information technique sur le système hydraulique et pneumatique à vérifier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Planifier les vérification à effectuer.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Effectuer des vérifications de contrôle sur : a) des circuits hydrauliques et pneumatiques; b) des composants.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

350566 – Module 8 (suite)

Vérification de systèmes hydrauliques et pneumatiques

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
4) Poser un diagnostic sur l'état du système hydraulique et pneumatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Expliquer le diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350585 – Module 9

Entretien et réparation de suspensions, de cadres de châssis et de sellettes d'attelage

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique nécessaire au diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Localiser le problème sur le véhicule.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier le travail de réparation ou d'entretien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer des réparation sur :			
a) le système de suspension;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) le cadre de châssis;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) la sellette d'attelage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Effectuer des opérations d'entretien sur :			
a) le système de suspension;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) le cadre de châssis;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) la sellette d'attelage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350576 – Module 10

Vérification de systèmes électriques et électroniques

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique sur le système électrique et électronique à vérifier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Planifier les vérifications à effectuer.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Effectuer des vérifications de contrôle sur :			
a) des circuits électriques et électroniques;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) des composants.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Poser un diagnostic sur l'état du système électrique et électronique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Expliquer le diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350595 – Module 11

Entretien et réparation de directions à assistance hydraulique

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique nécessaire au diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Localiser le problème sur le véhicule.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier le travail de réparation et d'entretien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer des réparations sur :			
a) la direction;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) ses composants.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Effectuer des opérations d'entretien sur la direction.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350568 – Module 12

Entretien et réparation de systèmes de freinage hydraulique et pneumatique

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique nécessaire au diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Localiser le problème sur le véhicule.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier le travail de réparation ou d'entretien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer des réparations sur :			
a) des freins;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) leur système hydraulique;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) leur système pneumatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Effectuer des opérations d'entretien sur des systèmes de freinage hydraulique et pneumatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350578 – Module 13

Réparation de systèmes de transmission de pouvoir

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique nécessaire au diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Localiser le problème sur le système de transmission de pouvoir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier le travail de réparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer des réparation sur :			
a) des arbres et des joints;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) la transmission et ses composants;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) l'embrayage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350578 – Module 13 (suite)

Réparation de systèmes de transmission de pouvoir

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
5) Vérifier le fonctionnement du système de transmission de pouvoir à la suite de l'intervention.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350564 – Module 14

Réparation de systèmes de diffusion de pouvoir

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique nécessaire au diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Localiser le problème sur le système de diffusion de pouvoir du véhicule.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier le travail de réparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer des réparations sur :			
a. un arbre de roue;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. un différentiel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Vérifier le fonctionnement du système de différentiel à la suite de l'intervention.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350583 – Module 15

Entretien et remplacement de transmissions automatiques

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique nécessaire au diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Localiser le problème sur le système de transmission automatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier le travail d'entretien ou de remplacement de la transmission.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer des opérations d'entretien du système de transmission automatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Effectuer la dépose et la pose de la transmission automatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Vérifier le fonctionnement du système de transmission automatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350574 – Module 16

Entretien et réparation des systèmes de charge et de démarrage

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique nécessaire au diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Localiser le problème sur le système de charge et de démarrage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier le travail d'entretien et de réparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer l'entretien des batteries d'accumulateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350574 – Module 16 (suite)

Entretien et réparation des systèmes de charge et de démarrage

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
5) Effectuer des réparations sur : a) l'accumulateur; b) le démarreur; c) les fils et les connexions.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6) Vérifier le fonctionnement du système réparé.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350584 – Module 17

Réparation d'équipement hydraulique sur un véhicule lourd routier

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique nécessaire au diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Localiser le problème sur le véhicule.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier le travail de réparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer des réparation sur : a) le système hydraulique; b) le contrôle hydraulique; c) le contrôle électronique.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5) Vérifier le fonctionnement des systèmes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351308 – Module 18

Réparation des éléments de cabine, de leurs accessoires et de leurs circuits

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique nécessaire au diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Localiser le problème sur le véhicule.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier le travail de réparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer des réparation sur :			
a) le système de chauffage-dégivrage;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) le système d'éclairage et de signalisation;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) les essuie-glaces;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) les lève-glaces;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) les sièges;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) les ceintures de sécurité;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g) les capots, les portes, les bourrelets, les rétroviseurs, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Vérifier le fonctionnement des systèmes réparés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Vérifier le fonctionnement du système de climatisation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350567 – Module 19

Entretien général de systèmes d'injection diesel et de freins moteurs

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique nécessaire au diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Effectuer des vérifications avant dépose :			
a) sur le système d'injection;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) sur le frein moteur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350567 – Module 19 (suite)

Entretien général de systèmes d'injection diesel et de freins moteurs

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
3) Effectuer des vérifications d'entretien :			
a) sur un système d'injection;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) sur le frein moteur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Poser le diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Apporter les correctifs.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350577 – Module 20

Mise au point de moteurs diesels

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique nécessaire à la mise au point de moteurs diesels.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Effectuer des vérifications avant démontage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Poser le diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Apporter les correctifs.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Vérifier le fonctionnement du moteur diesel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350594 – Module 21

Vérification et remplacement de moteurs diesels

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l'information technique nécessaire au diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Localiser le problème sur le moteur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier le travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Retier le moteur du véhicule.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Assurer le bon fonctionnement des accessoires.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Poser le moteur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350588 – Module 22

Réparation de moteurs diesels

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Planifier le travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Démonter un moteur diesel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Établir l'état des composants du bloc moteur diesel et de la culasse.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer l'intervention sur le bloc moteur et sur la culasse.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Remonter le moteur diesel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350605 – Module 23

Entretien périodique d'un véhicule lourd routier

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Planifier le travail dentretien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Effectuer les vérifications recommandées sur :			
a) le moteur;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) le système de transmission de pouvoir;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) les systèmes électriques et électroniques;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) les systèmes hydrauliques et pneumatiques;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) les éléments de carrosserie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Effectuer les opérations d'entretien sur les systèmes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer des réparations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Entretenir l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

350609 – Module 24

Intégration au milieu de travail

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Chercher un lieu de stage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Observer et mener des activités en milieu de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Communiquer avec l'équipe de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Faire le point sur la formation reçue en fonction de sa perception de la réalité durant le stage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>