

5331 Mécanique d'engins de
chantier

Fiches descriptives

Reconnaissance des acquis
et des compétences

351211 – 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) Évaluer et confirmer son orientation professionnelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351212 – 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"/>

351213 – 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"/>

351213 – 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 engin de chantier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351215 – 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"/>

351225 – 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"/>

351232 – 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 d’engins de chantier.	<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"/>

351236 – Module 7

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 vérifications à effectuer.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Effectuer des vérifications de contrôle sur :			
a) des circuits hydrauliques et pneumatiques;	<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 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"/>

351246 – Module 8

Vérification de systèmes électriques et électroniques

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir de 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"/>

351256 – Module 9

Vérification de roues et réparation de systèmes de freinage assistés

	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) Installer l’engin pour la vérification des roues.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Inspecter les roues.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Localiser le problème sur le système de freinage assisté.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Planifier le travail de réparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Effectuer des réparation sur :			
a) des freins;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) leur système de contrôle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Effectuer l’ajustement et la purge des freins.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8) Vérifier le fonctionnement du système de freinage assisté.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9) Entretenir l’aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351266 – Module 10

Réparation de systèmes d’embrayage et de traction

	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 les systèmes d’embrayage et de traction.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier le travail de réparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351266 – Module 10 (suite)

Réparation de systèmes d’embrayage et de traction

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
4) Installer l’engin pour l’intervention.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Effectuer des réparations sur :			
a) un train de roulement chenillé;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) un embrayage de direction;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) une réduction finale.	<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"/>

351274 – Module 11

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 de d’entretien et de réparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer l’entretien des batteries d’accumulateurs.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Effectuer des réparations sur :			
a) l’alternateur;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) le démarreur;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) les fils et les connexions.	<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"/>

351284 – Module 12

Réparation des circuits et des accessoires de cabine

	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 l’engin.	<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) 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 avertisseurs;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) les essuie-glaces;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) les fenêtres à glissières;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) les sièges;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g) les ceintures de sécurité;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h) les capots, les portes, les gardes, 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"/>

351287 – Module 13

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 d’entretien sur le système d’injection électronique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Effectuer des vérification d’entretien sur le système d’injection hydraulique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351287 – Module 13 (suite)

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

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
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"/>

351288 – Module 14

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 vérification 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"/>

351294 – Module 15

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) Retirer le moteur de l’engin.	<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"/>

351298 – Module 16

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"/>
6) Entretenir l’aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351304 – Module 17

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 de l’engin.	<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) Installer l’engin pour l’intervention.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Effectuer des réparation sur :			
a) un arbre de commande;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) un différentiel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Vérifier le fonctionnement du différentiel et de l’arbre de commande à la suite de l’intervention.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Entretenir l’aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351308 – Module 18

Réparation d’équipement hydraulique sur un engin de chantier

	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 l’engin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier le travail de réparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351308 – Module 18 (suite)

Réparation d’équipement hydraulique sur un engin de chantier

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
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) le système de contrôle à pression composée à perception de charge.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Vérifier le fonctionnement des systèmes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Entretenir l’aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351315 – Module 19

Entretien de transmissions hydrostatiques

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Recueillir l’information technique nécessaire à l’entretien d’une transmission hydrostatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Installer l’engin pour la vérification.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Effectuer les vérifications recommandées.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Poser le diagnostic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Effectuer des opérations d’entretien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Vérifier le fonctionnement du système hydrostatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Entretenir l’aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351318 – Module 20

Réparation et entretien de transmissions semi-automatiques et 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.	<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 des opérations d’entretien sur :			
a) un système de transmission semi-automatique;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) un système de transmission automatique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Procéder au remplacement des composants défectueux.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Vérifier le fonctionnement du système de transmission.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Entretenir l’aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351323 – Module 21

Réparation et entretien de directions

	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 l’engin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Planifier la réparation à effectuer.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Effectuer des réparations sur :			
c) la direction;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) 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"/>

351323 – Module 21 (suite)

Réparation et entretien de directions

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
6) Effectuer la mise à l’essai à la suite d’une intervention pratiquée sur la direction.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Entretenir l’aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351326 – Module 22

Entretien périodique d’un engin de chantier

	Je sais	Je ne sais pas	Incapable de répondre
1) Planifier le travail d’entretien.	<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 cabine, incluant le tableau de bord.	<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) Remplacer des composants défectueux.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Entretenir l’aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

351329 – Module 23

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 d’après son expérience de la réalité perçue durant le stage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>