

Épreuve EP2	Réparation, réglage Moteur et électricité		Durée 4 h Coefficient 3	Poste H
Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur		Évaluation
<p>D'un moteur dont le joint de culasse est défectueux.</p> <p>Des données techniques en relation avec votre moteur .</p> <p>De l'outillage spécifique éventuel .</p> <p>D'une zone d'intervention</p> <p>D'un temps alloué de 4 h</p>	<p>C11: Réceptionner le moteur.</p> <p>C23: Organiser le poste de travail.</p> <p>C33: Contrôler la planéité de la culasse, le flambage des tiges de culbuteurs et mesurer le dépassement des chemises.</p> <p>C34: Déposer reposer la culasse. Commander et changer le joint de culasse. Déposer et reposer les tiges de culbuteurs.</p> <p>C36: Régler le jeu aux culbuteurs.</p>	<p>L'identification permet de renseigner la fiche de réparation.</p> <p>L'outillage est réuni sans exagération, l'intervention se fait en toute sécurité.</p> <p>Les contrôles permettent de détecter toutes anomalies. Les résultats sont interprétés .</p> <p>La dépose, l'échange et la repose sont réalisés conformément aux spécifications du constructeur.</p> <p>La commande est réalisée sans oubli ni excès.</p> <p>La dépose repose permet au moteur de fonctionner.</p> <p>Le réglage du jeu aux culbuteurs respecte les données constructeur.</p>		<p>/1</p> <p>/1</p> <p>/6</p> <p>/3</p> <p>/2</p> <p>/2</p> <p>/5</p>
Évaluation finale épreuve professionnelle machine				/20
Fiche de réparation de matériel		Bon de commande		
Client : Machine : Marque : Type : N° de série :		Référence	Désignation	quantité
Travaux effectués		Temps		
TOTAL				
REGROUPEMENT INTERACADEMIQUE DE L'EST				Session 2002

BEP Agent de maintenance de matériels TP

Candidat N°:

Épreuve EP2

**Réparation, réglage Moteur
et électricité**Durée 4 h
Coefficient 5**Poste**

Vous disposez :

Vous devez :

Vous serez évalué sur

Évaluation

Évaluation finale épreuve professionnelle machine

/20

Fiche de réparation de matériel

Bon de commande

Client :

Machine :

Marque : Type :

N° de série :

Référence

Désignation

quantité

Travaux effectués

Temps

TOTAL

REGROUPEMENT INTERACADEMIQUE DE L'EST**Session 2002**

Épreuve EP2	Réparation, réglage Moteur et électricité	Durée 4 h Coefficient 3	Poste I
Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur	Évaluation
<p>D'un moteur diesel dont la rampe de culbuteurs est déposée et démontée, pompe d'injection décalée.</p> <p>Des données techniques en relation avec votre moteur .</p> <p>De l'outillage spécifique éventuel .</p> <p>D'une zone d'intervention</p> <p>D'un temps alloué de 4 h</p>	C11: Réceptionner le moteur.	L'identification permet de choisir les manuels du constructeur et de renseigner la fiche de réparation.	/1
	C23: Organiser le poste de travail.	L'outillage est réuni sans exagération, l'intervention se fait en toute sécurité.	/1
	C31: Mettre en œuvre le moteur.	Les dispositions préalables à la mise en œuvre sont prises.	/1
	C33: Contrôler le point d'injection et le réglage du jeu aux culbuteurs.	Le contrôle permet de détecter toute anomalies. Les résultats sont interprétés La commande de pièces est sans oublis ni excès.	/5 /2
	C34: Reposer la rampe de culbuteurs.	La repose permet le fonctionnement du moteur.	/2
	C35: Remonter les culbuteurs.	Le remontage respecte les données constructeurs.	/2
C36: Régler le point d'injection et le jeu aux culbuteurs	Les réglages respectent les données constructeur et permet au moteur de fonctionner.	/6	
Évaluation finale épreuve professionnelle machine			/20

Fiche de réparation de matériel		Bon de commande		
Client : Machine : Marque : Type : N° de série :		Référence	Désignation	quantité
Travaux effectués	Temps			
TOTAL				

BEP Agent de maintenance de matériels TP

Candidat N°:

Épreuve EP2	Réparation, réglage Moteur et électricité		Durée 4 h Coefficient 5	Poste
Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur		Évaluation

Évaluation finale épreuve professionnelle machine

/20

Fiche de réparation de matériel		Bon de commande		
Client :		Référence	Désignation	quantité
Machine :				
Marque : Type :				
N° de série :				
Travaux effectués	Temps			
TOTAL				

REGROUPEMENT INTERACADEMIQUE DE L'EST**Session 2002**

Épreuve EP2	Réparation, réglage Moteur et électricité	Durée 4 h Coefficient 3	Poste J
-------------	--	----------------------------	----------------

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur	Évaluation
<p>D'un moteur avec la distribution, la rampe de culbuteurs et le vilebrequin déposés.</p> <p>Des données techniques en relation avec votre moteur .</p> <p>De l'outillage spécifique éventuel .</p> <p>D'une zone d'intervention</p> <p>D'un temps alloué de 4 h</p>	C11: Réceptionner le moteur.	L'identification permet de choisir les manuels du constructeur et de renseigner la fiche de réparation.	/2
	C23: Organiser le poste de travail.	L'outillage est réuni sans exagération, l'intervention se fait en toute sécurité.	/2
	C33: Contrôler les cotes fonctionnelles d'un vilebrequin. Effectuer la commande de pièces.	Les contrôles permettent de détecter toutes anomalies dimensionnelles du vilebrequin . la commande de pièces est sans oublis ni excès.	/4
	C34: Reposer la Distribution.	La repose est réalisée conformément aux spécification du constructeur.	/4
	C35: Remonter la rampe de culbuteurs.	Le remontage est effectué sans Détérioration.	/2
	C36: Régler la Distribution.	Les réglages de la distribution respectent les données constructeurs et permet au moteur de fonctionner.	/4

Évaluation finale épreuve professionnelle machine /20

Fiche de réparation de matériel		Bon de commande		
Client : Machine : Marque : Type : N° de série :		Référence	Désignation	quantité
Travaux effectués	Temps			
TOTAL				

Épreuve EP2	Réparation, réglage Moteur et électricité	Durée 4 h Coefficient 5	Poste
Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur	Évaluation

Évaluation finale épreuve professionnelle machine

/20

Fiche de réparation de matériel		Bon de commande		
Client :		Référence	Désignation	quantité
Machine :				
Marque : Type :				
N° de série :				
Travaux effectués	Temps			
TOTAL				

BEP Agent de maintenance de matériels TP

Candidat N°:

Épreuve EP2

**Réparation, réglage Moteur
et électricité**

Durée 4 h
Coefficient 5

Poste

Vous disposez :

Vous devez :

Vous serez évalué sur

Évaluation

Évaluation finale épreuve professionnelle machine

/20

Fiche de réparation de matériel

Bon de commande

Client :
Machine :
Marque : Type :
N° de série :

Référence

Désignation

quantité

Travaux effectués

Temps

TOTAL

REGROUPEMENT INTERACADEMIQUE DE L'EST

Session 2002

Épreuve EP2	Réparation, réglage Moteur et électricité		Durée 4 h Coefficient 3	Poste L
Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur		Évaluation
<p>D'un moteur dont le démarreur est défectueux.</p> <p>Des données techniques en relation avec votre moteur .</p> <p>De l'outillage spécifique éventuel .</p> <p>D'une zone d'intervention</p> <p>D'un temps alloué de 4 h</p>	C11: Réceptionner le moteur.	L'identification permet de renseigner la fiche de réparation.		/2
	C23: Organiser le poste de travail.	L'outillage est réuni sans exagération, l'intervention se fait en toute sécurité.		/1
	C31: Mettre en œuvre le moteur et le matériel de contrôle.	Les dispositions préalables à la mise en œuvre sont prises.		/3
	C33: Contrôler les paramètres fonctionnels du démarreur . Commander et échanger les pièces défectueuses.	Les contrôles permettent de détecter toutes anomalies dimensionnelles du démarreur . Les pièces défectueuses sont commandées et échangées.		/7
	C34: Déposer et reposer le démarreur.	La dépose-repose respecte les données du constructeur.		/3
C35: Démonter et remonter le démarreur.	Le démontage-remontage permet au moteur de fonctionner.		/4	
Évaluation finale épreuve professionnelle machine				/20

Fiche de réparation de matériel		Bon de commande		
Client : Machine : Marque : Type : N° de série :		Référence	Désignation	quantité
Travaux effectués		Temps		
TOTAL				

Épreuve EP2	Réparation, réglage Moteur et électricité		Durée 4 h Coefficient 5	Poste
Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur		Évaluation
Évaluation finale épreuve professionnelle machine				/20

Fiche de réparation de matériel		Bon de commande		
Client : Machine : Marque : Type : N° de série :		Référence	Désignation	quantité
Travaux effectués		Temps		
TOTAL				