

N° candidat

Date

Grille d'évaluation						
Document à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury.						
Compétences évaluées	Savoir-faire évalués	Indicateur d'évaluation	Niveau - ⇨ ⇨ ⇨ +			Note
C 3.1 : Organiser son poste de travail	Préparer l'outillage et respecter les règles d'hygiène et de sécurité	Les règles d'hygiène et de sécurité sont respectées				1
C 3.3 Mesurer contrôler	Mesure de la tension de seuil	Les valeurs relevées sont justes				2
C 3.7 Fabriquer modifier adapter	Implanter des composants	L'implantation des composants est correcte				3
	Souder à l'étain	Les soudures sont réalisées correctement				2
	Fonctionnement du système	Le système est opérationnel				7
C 4.1 Évaluer son travail	Évaluer en permanence le résultat de son action	La propreté et la présentation du montage sont correctes				4
C 3.1	Nettoyer et ranger son poste de travail	Après l'intervention le poste de travail est opérationnel				1
Note :						20

EXAMEN : CAP Equipements Electriques Electroniques de l'Automobile					Grille d'évaluation	
Epreuve : Mise en œuvre d'une intervention – Poste 1						
Session : 2005	Repère: EPI	Echelle :	Durée : 2 h	Coef : 12	Page : 1/1	
Groupement EST			Epreuve Pratique			



N° candidat

Date

**FICHE D'ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUE**  
Document à compléter par les examinateurs et transmettre au jury

Intitulé : **Échanger et contrôler un démarreur**

Travail réalisé par le candidat et observations du Jury :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Examineurs :

Nom, prénom	Qualité	Signature

Grille d'évaluation						
Document à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury.						
Compétences évaluées	Savoir-faire évalués	Indicateur d'évaluation	Niveau			Note
			-	↔	↔	
C 3.1 : Organiser son poste de travail	Préparer l'outillage et respecter les règles d'hygiène et de sécurité	L'outillage et le matériel permettent de réaliser l'intervention				1
		Les règles d'hygiène et de sécurité sont respectées				1
C 3.5 : Déposer, reposer, démonter, remonter des sous ensembles	Déposer et reposer le démarreur Interrompre et rétablir les liaisons mécaniques et électriques	Les éléments de liaison et les organes déposés sont classés Aucune détérioration n'est acceptée Les couples de serrage sont respectés La méthodologie préconisée est respectée La présentation n'appelle aucune remarque L'action est conforme au concept qualité totale				2
	Démonter et remonter le démarreur Interrompre et rétablir les liaisons mécaniques et électriques					2
C 3.3 Mesurer contrôler	Rassembler les appareils de mesure	Les appareils de mesure et leur installation permettent de relever les paramètres demandés				1
	Contrôler les éléments du démarreur	Les contrôles effectués sont justifiés et corrects				3
	Rendre compte	Le compte rendu retrace le déroulement des mesures et des contrôles				2
	Contrôle du démarreur après remontage et après repose	Les essais sont conformes au concept qualité totale				2
	Mesure de l'intensité et de la tension à vide après remontage	L'ampèremètre et le voltmètre sont utilisés correctement Les valeurs relevées sont justes				2
C 2.1 Diagnostiquer	Comparer les résultats des mesures aux valeurs de références	Les valeurs hors normes sont signalées Le composant incriminé est en cohérence avec la cause de l'anomalie				1
C 1.1 S'approvisionner	Lister les pièces à remplacer ainsi que les fournitures nécessaires à l'intervention	La liste des pièces de rechange est conforme Les pièces de rechange et les produits sont conformes				1
C 3.1	Nettoyer et ranger son poste de travail	Après l'intervention le poste de travail est opérationnel				1
C 1.3 S'approprier la notion de vendre un service	Exposer à la maîtrise les résultats de l'intervention	Le compte rendu de l'intervention est en cohérence avec le travail effectué Tous les termes utilisés sont compréhensibles				1
Note :						20

EXAMEN : CAP Equipements Electriques Electroniques de l'Automobile					Grille d'évaluation	
Epreuve : Mise en œuvre d'une intervention - Poste 2						
Session : 2005	Repère: EPI	Echelle :	Durée : 3 h	Coef : 12	Page : 1/1	
Groupement EST			Epreuve Pratique			

N° candidat

Date

Grille d'évaluation						
Document à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury.						
Compétences évaluées	Savoir-faire évalués	Indicateur d'évaluation	Niveau - ⇄ ⇄ ⇄ +			Note
C 3.1 : Organiser son poste de travail	Préparer l'outillage et respecter les règles d'hygiène et de sécurité	L'outillage et le matériel permettent de réaliser l'intervention				1
		Les règles d'hygiène et de sécurité sont respectées				1
C 3.5 : Déposer, reposer, démonter, remonter des sous ensembles	Déposer et reposer les bougies Interrompre et rétablir les liaisons mécaniques et électriques	Aucune détérioration n'est acceptée Les couples de serrage sont respectés La méthodologie préconisée est respectée L'action est conforme au concept qualité totale				2
C 3.3 Mesurer contrôler	Rassembler les appareils de mesure	Les appareils de mesure et leur installation permettent de relever les paramètres demandés				1
	Contrôler les bougies	Les contrôles effectués sont justifiés et corrects				4
	Contrôler le point d'allumage	Les contrôles effectués sont justifiés et corrects				4
	Rendre compte	Le compte rendu retrace le déroulement des mesures et des contrôles				1
C 3.4 régler	Identifier les points de réglage, régler	Les points de réglage sont repérés Les réglages sont conformes				5
C 3.1	Nettoyer et ranger son poste de travail	Après l'intervention le poste de travail est opérationnel				1
Note :						20

EXAMEN : CAP Equipements Electriques Electroniques de l'Automobile					Grille d'évaluation	
Epreuve : Mise en œuvre d'une intervention - Poste 3						
Session : 2005	Repère: EP1	Echelle :	Durée : 2 h	Coef : 12	Page : 1/1	
Groupement EST			Epreuve Pratique			

N° candidat

Date

**FICHE D'ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUE**  
Document à compléter par les examinateurs et transmettre au jury

Intitulé : **Effectuer une mise au point sur moteur essence**

Travail effectivement réalisé par le candidat et commentaires :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Examineurs :

Nom, prénom	Qualité	Signature

N° candidat

Date

**FICHE D'ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUE**  
Document à compléter par les examinateurs et transmettre au jury

Intitulé : **Contrôle électrique et mécanique d'un alternateur.**

Travail réalisé par le candidat et observations du Jury :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Examineurs :

Nom, prénom	Qualité	Signature

<b>Grille d'évaluation</b>						
<b>Document à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury.</b>						
Compétences évaluées	Savoir-faire évalués	Indicateur d'évaluation	Niveau - ⇨ ⇨ ⇨ +			Note
C 3.1 : Organiser son poste de travail	Préparer l'outillage et respecter les règles d'hygiène et de sécurité	L'outillage et le matériel permettent de réaliser l'intervention				1
		Les règles d'hygiène et de sécurité sont respectées				1
C 3.5 : démonter, remonter des sous ensembles	Démonter et remonter l'alternateur Interrompre et rétablir les liaisons mécaniques et électriques	Les éléments de liaison et les organes démontés sont classés Aucune détérioration n'est acceptée Les couples de serrage sont respectés La méthodologie préconisée est respectée La présentation n'appelle aucune remarque L'action est conforme au concept qualité totale				2
	Rassembler les appareils de mesure					2
C 3.3 Mesurer contrôler	Contrôler les éléments de l'alternateur	Les appareils de mesure et leur installation permettent de relever les paramètres demandés				1
	Rendre compte	Les contrôles effectués sont justifiés et corrects				3
	Contrôle de l'alternateur après remontage .	Le compte rendu retrace le déroulement des mesures et des contrôles				2
	Mesure de l'intensité et de la tension à vide et en charge après remontage	Les essais sont conformes au concept qualité totale				2
	Comparer les résultats des mesures aux valeurs de références	L'ampèremètre et le voltmètre sont utilisés correctement Les valeurs relevées sont justes				2
C 2.1 Diagnostiquer	Lister les pièces à remplacer ainsi que les fournitures nécessaires à l'intervention	Les valeurs hors normes sont signalées Le composant incriminé est en cohérence avec la cause de l'anomalie				1
C 1.1 S'approvisionner	Nettoyer et ranger son poste de travail	La liste des pièces de rechange est conforme Les pièces de rechange et les produits sont conformes				1
C 3.1	Exposer à la maîtrise les résultats de l'intervention	Après l'intervention le poste de travail est opérationnel				1
C 1.3 S'approprier la notion de vendre un service		Le compte rendu de l'intervention est en cohérence avec le travail effectué Tous les termes utilisés sont compréhensibles				1
						20

EXAMEN : CAP Equipements Electriques Electroniques de l'Automobile					Grille d'évaluation	
Epreuve : Mise en œuvre d'une intervention - Poste 4						
Session : 2005	Repère: EP1	Echelle :	Durée : 2 h	Coef : 12	Page : 1/1	
Groupement EST			Epreuve Pratique			