

Groupement Inter Académique II

Centre d'examen : .....

N° candidat : .....

Date : .....

**FICHE D'ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUÉ**

Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury

**Travail effectivement réalisé et commentaires :**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Examinateurs :**

Nom, prénom	Qualité	Signatures

# GRILLE D'ÉVALUATION

Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury

Compétences évaluées	Barème académique indicatif				Notes proposées
	savoir-faire évalués (être capable de)	indicateurs d'évaluation	Niveau		
		-	+		
C13 Collecter les données techniques.	Identifier les mesures et contrôles à réaliser.	Le schéma est trouvé et correctement exploité.			4
C31 Contrôler, mesurer, contribuer au diagnostic.	Effectuer les mesures ou les contrôles sur les circuits.	Les mesures sont correctement réalisées, les contrôles et les outils utilisés sont judicieux. Les valeurs relevées sont conformes à la réalité.			8
	Comparer les résultats des mesures aux valeurs de référence et identifier le composant défectueux.	Toutes les valeurs de référence sont indiquées, les relevés sont correctement analysés, l'élément cité est en relation avec le dysfonctionnement.			4
	Proposer une méthode de remise en état.	La proposition d'intervention est cohérente, économiquement acceptable et techniquement fiable.			2
C32 Réaliser une intervention.	Effectuer un compte rendu oral.	Les anomalies constatées sont cohérentes, tous les termes utilisés sont compréhensibles par l'interlocuteur.			2
C14 Restituer le véhicule au client.	Commenter les travaux effectués.				

**Proposition de note non arrondie :**

**/ 20**