

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					Niveau → +	Notes proposées
	savoir-faire évalués (être capable de)	Évaluation			indicateurs d'évaluation		
1° activité Electricité							
C131 Collecter les données nécessaires à l'intervention	Collecter les données techniques nécessaires aux interventions électriques	les données techniques nécessaires à l'intervention électrique sont collectées					1
C313 Réaliser les mesures et les contrôles	Identifier les connexions (circuit électrique) Relever les tensions et les intensités du circuit électrique	La procédure constructeur est respectée. Les résultats relevés sont exprimés dans l'unité attendue avec la précision requise.					3
C314 Analyser les relevés et identifier l'élément défectueux	identifier l'élément défectueux	Les résultats sont correctement interprétés.					2
C142 Commenter les travaux réalisés		L'élément défectueux est correctement identifié.					1
	Expliquer les travaux et les mesures effectués	les travaux et les mesures effectués sont correctement expliqués					1
2° activité Freinage							
C131 Collecter les données nécessaires à l'intervention	Collecter les données techniques nécessaires aux interventions pneumatiques	les données techniques nécessaires à l'intervention pneumatique sont collectées					1
C312 Identifier les mesures et les contrôles à effectuer	Identifier les points de mesure et de contrôle adaptés	les points de mesure et de contrôle adaptés respectent les prescriptions					2
C313 Réaliser les mesures et les contrôles	Relever les valeurs de pressions	La procédure constructeur est respectée					3
C316 Proposer une intervention adaptée		Les résultats relevés sont exprimés dans l'unité attendue avec la précision requise					2
C142 Commenter les travaux réalisés	Proposer une intervention adaptée pour la remise en conformité du système	L'intervention adaptée est proposée					1
	Expliquer les travaux et les mesures effectués	les travaux et les mesures effectués sont correctement expliqués					1

Proposition de note non arrondie

/ 20