

FICHE D'EVALUATION

Intervention sur un équipement mécanique sous épreuve E32 – Coefficient : 3

Nom :	Prénoms :	
N° sujet :	Support :	Barème national indicatif
Etablissement :	Académie :	Notes proposées

COMPETENCES EVALUEES		Niveau					
<u>CP1.3 : Réparer un composant</u>		<u>Indicateurs de performance</u>					
Actions	Etudier le démontage, analyser la gamme ou la réaliser si nécessaire.	La stratégie est logique et permet un démontage sans détérioration.					
	Rassembler et vérifier les outillages et matériels nécessaires.	Les moyens rassemblés sont en bon état et adaptés à l'intervention.					
	Effectuer le démontage.	Les moyens de manutention et l'outillage sont mis en œuvre correctement et en toute sécurité.					
	Analyser l'état du composant.	L'inspection du composant permet : - de définir les pièces à remplacer ou à retoucher. - d'évaluer le coût de la réparation et de décider de sa poursuite.					
	Vérifier la disponibilité des pièces de rechange, des consommables, et leurs correspondances avec le composant démonté.	Les pièces de rechanges commandées ou sorties du magasin sont conformes.					...
	Remonter le composant avec les pièces de rechange, le régler.	Le remontage est réalisé dans le respect des procédures. Les réglages et essais nécessaires sont correctement réalisés.					
	Vérifier le bon fonctionnement du composant.	La réparation réalisée est conforme aux exigences de fonctionnement du composant.					
	Maîtriser les risques tout au long de l'intervention	Les risques sont identifiés et les mesures de prévention respectées. Le plan de prévention est compris et appliqué.					
<u>CP1.7 : Identifier les risques, définir et mettre en œuvre les mesures de préventions</u>		<u>Indicateurs de performance</u>					
Actions	-Identifier les phénomènes dangereux	Les phénomènes dangereux et les situations dangereuses liés au bien, à son environnement et à l'activité sont identifiés.					
	-Déterminer les mesures de prévention	Les mesures de prévention définies sont adaptées aux situations dangereuses identifiées.					
	-Mettre en œuvre les E.P.I.	La mise en œuvre des E.P.I. est correcte.					
	-Mettre en œuvre les E.P.C.	La mise en œuvre des E.P.C. est correcte.					
	-Utiliser des équipements individuels de sécurité (EIS)*	La mise en œuvre des E.I.S. est correcte.					...
	-Respecter les procédures	Les procédures de mise en œuvre des équipements et des outillages sont conformes					
	-Proposer des modifications au plan de prévention.	Les propositions permettent: - de se prémunir de situations ou de phénomènes dangereux résiduels identifiés. - d'améliorer les mesures de prévention préconisées.					
Proposition de note arrondie au demi point		Date :	/20				

Observation :

	Noms, prénoms	Signature
Professeurs responsables
Professionnel(s)

Documents à transmettre au jury final