

Baccalauréat professionnel « maintenance des équipements industriels »  
Épreuve E32 (Unité U32) : INTERVENTION SUR UN EQUIPEMENT MECANIQUE

Établissement : (tampon)	Session :	
	Nom du candidat:	
	Prénom :	
	Date de l'évaluation:	

Lieu d'évaluation :

☒ Etablissement

☐ Entreprise :

Description sommaire du travail demandé :

Données fournies au candidat

	Le bien et les conditions de son environnement		Les composants et les conditions de leur environnement
	Le dossier technique du bien et son dossier de maintenance sur supports papiers ou supports numériques		Toutes informations en provenance de l'utilisateur ou d'autres intervenants
	Les consignes d'exploitation		Les pièces de rechange, les consommables
	Le bon de travail		Les équipements de protection individuels et collectifs
	Le document unique d'évaluation des risques		Les outillages, matériels de contrôle, de mesure, moyens de manutention.
	Le carnet de prescription de sécurité électrique		Toutes documentations techniques
	Les normes		Les consignes et/ou procédures écrites
	Le plan d'implantation du bien		Le plan de prévention

🔍 Repérer les données fournies

🔍 Repérer les données fournies

Travail demandé

A1-T3	Réaliser la maintenance corrective - Réaliser des réparations, des dépannages dans les domaines : mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique.
A2-T2	Réaliser la maintenance préventive - Réaliser des opérations planifiées.

**L'ENSEMBLE DES ACTIVITES ET DES TACHES SONT MOBILISEES EN CE QUI CONCERNE LA COMPETENCE CP1.7 QUI A TRAIT A LA SECURITE ET A LA PREVENTION DES RISQUES**

**Consulter le référentiel des activités professionnelles pour obtenir le détail des tâches.**

🔍 Repérer les tâches demandées (ce sont celles qui correspondent à l'unité dans le référentiel de certification, à l'exclusion de toute autre)

Appréciation globale et proposition de note :

Noms et signatures des évaluateurs :

Note proposée : /20

Note affectée de son coefficient : /60

Baccalauréat professionnel « maintenance des équipements industriels » – Unité U 32		Validé	- Synthèse +
CP 1.3 - Réparer un composant			
1	<b>Etudier</b> le démontage, analyser la gamme ou la réaliser si nécessaire. La stratégie est logique et permet un démontage sans détérioration.		
2	<b>Rassembler</b> et vérifier les outillages et matériels nécessaires. Les moyens rassemblés sont en bon état et adaptés à l'intervention.		
3	<b>Effectuer</b> le démontage Les moyens de manutention et l'outillage sont mis en œuvre correctement et en toute sécurité		
4	<b>Analyser</b> l'état du composant. L'inspection du composant permet : - de définir les pièces à remplacer ou à retoucher. ----- L'inspection du composant permet : - d'évaluer le coût de la réparation et de décider de sa poursuite.		
5	<b>Vérifier</b> 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.		
6	<b>Remonter</b> 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.		Commentaires:
7	<b>Vérifier</b> le bon fonctionnement du composant. La réparation réalisée est conforme aux exigences de fonctionnement du composant		
CP 1.7 - Identifier les risques, définir et mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées : évaluations des risques autres qu'électriques			
1	<b>Identifier</b> les phénomènes dangereux et les situations dangereuses Les phénomènes dangereux et les situations dangereuses liés au bien, à son environnement et à l'activité sont identifiés.		
2	<b>Déterminer</b> les mesures de prévention en regard des situations dangereuses identifiées dans l'acte de maintenance Les mesures de prévention définies sont adaptées aux situations dangereuses identifiées		Commentaires:
3	<b>Mettre en œuvre</b> les E.P.I. La mise en œuvre des E.P.I. est correcte.		
4	<b>Mettre en œuvre</b> les E.P.C. La mise en œuvre des E.P.C. est correcte.		
5	<b>Utiliser</b> des équipements individuels de sécurité (EIS) La mise en œuvre des E.I.S. est correcte.		
6	<b>Consigner</b> (énergie, accès...) <b>Respecter</b> les procédures Les procédures de mise en œuvre des équipements et des outillages sont conformes		
7	<b>Proposer</b> des modifications au plan de prévention. Les propositions permettent: - de se prémunir de situations ou de phénomènes dangereux résiduels identifiés. ----- Les propositions permettent: - d'améliorer les mesures de prévention préconisées.		