

TP MECANIQUE CI.7 CI.8

<p>SECONDE BAC PRO MEI Cycle 5</p>	<p>FICHE DE TRAVAIL</p>	Noms : _____
		Prénoms : _____
<p>OBJECTIF</p> <p>Etre capable de d'effectuer un montage démontage</p>	<p>PRE-REQUIS</p> <p>S115, S322, S35, S37 ,S37, S42</p>	<p>Classe : _____ Durée : 4h</p> <p>RESSOURCES</p> <ul style="list-style-type: none"> - CD BAC MEI / Internet - Dossier technique - Dossier ressource - Reducteur renvoie d'angle

CP1 REALISER DES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

COMPETENCE CP1.2 : Remettre en état de bon fonctionnement un bien		Note			
Actions	Indicateurs d'évaluation	A	B	C	D
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Situer le composant défectueux sur le bien (I)</i> 	Les composants sont repérés rapidement sur le bien_				
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Installer et régler le composant de remplacement (VIII)</i> 	Le composant est remis en place et réglé sans risques				

COMPETENCE CP1.3 : Réparer un composant		Note			
Actions	Indicateurs d'évaluation	A	B	C	D
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Etudier le démontage (II)</i> 	<p>La stratégie est logique et permet un démontage sans détérioration</p> <ul style="list-style-type: none"> o La gamme de démontage est complétée_____ 				
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rassembler et vérifier les outillages et matériels nécessaires (III)</i> 	Les moyens rassemblés sont en bon état et adaptés à l'intervention				
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Effectuer le démontage (IV)</i> 	<p>Les moyens de manutention et l'outillage sont mis en œuvre correctement et en toute sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> o Les outils sont adaptés au démontage_____ o Les outils et les éléments démontés n'ont subi aucune dégradation_____ o Des boîtes de rangement sont utilisées, environnement de travail ordonné_____ 				
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Analyser l'état du composant (V)</i> 	<p>L'inspection du composant permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> o De définir les pièces à remplacer et à retoucher_____ o D'évaluer le coût de la réparation et de décider de sa poursuite_____ 				
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Remonter le composant avec les pièces de rechange, le régler (VII)</i> 	<p>Le remontage est réalisé dans le respect des procédures</p> <ul style="list-style-type: none"> o La gamme de montage est correctement complétée et respectée_____ o Les pièces et outils sont rangés et n'ont subi aucune dégradation_____ <p>Le réglage et les essais nécessaires sont correctement réalisés</p> <ul style="list-style-type: none"> o Le serrage à la clé dynamométrique est correcte_____ o Le rotor du moteur tourne librement_____ 				
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Maîtriser les risques tout au long de l'intervention</i> 	<p>Les risques sont identifiés et les mesures de prévention respectées.</p> <p>Le plan de prévention est compris et appliqué</p> <ul style="list-style-type: none"> o Les gants, bleu de travail et chaussures de sécurité sont portés_____ 				

COMPETENCE CP4 COMMUNIQUER DES INFORMATIONS

COMPETENCE CP1.2 : Remettre en état de bon fonctionnement un bien		Note			
Actions	Indicateurs d'évaluation	A	B	C	D
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Identifier les informations pertinentes et relatives à la maintenance (IX)</i> 	Les informations pertinentes sont reconnues				
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rédiger et mettre en forme le compte rendu (X)</i> 	<p>La formulation est claire et elle utilise le langage le mieux adapté pour la compréhension du compte rendu_____</p> <p>Le compte rendu transmis comporte les éléments essentiels_____</p>				

- A** : Acquis en autonomie totale
- B** : Acquis en autonomie partielle
- C** : Acquis avec une assistance fréquente
- D** : Non acquis malgré une assistance

OBSERVATIONS :

Note globale :

NOTE : /20