

### TD5 ELECTROTECHNIQUE CI3

<b>Première BAC PRO MEI Cycle 2</b>	<b>FICHE DE TRAVAIL</b>	Noms : _____ Prénoms : _____ Classe : _____ Durée : 2h
<b>OBJECTIF</b>  Choisir le matériel électrique d'un équipement	<b>PRE-REQUIS</b>	<b>RESSOURCES</b> - CD BAC MEI - Memotech maintenance industrielle - Logiciel E@sy Elec / Tunnel) / choix du matériel

### CP2 ANALYSER LE FONCTIONNEMENT D'UN BIEN

● CP2.3 : Analyser des solutions de gestion de distribution et de conversion d'énergie		Note			
Actions	Indicateurs d'évaluation	A	B	C	D
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Identifier et désigner pour les solutions techniques :</i></li> <li>- <i>les composants utilisés</i></li> <li>- <i>Les performances attendues ou constatées</i></li> <li>- <i>Les caractéristiques</i></li> <li>- <i>Les conditions d'utilisation</i></li> </ul>	Les composants et leurs éléments d'assemblage sont identifiés et désignés				
	○ Q1 _____	4	3	2	1
	○ Fusibles Q1 _____	4	3	2	1
	○ Q2 _____	4	3	2	1
	○ Q3 _____	4	3	2	1
	○ Fusibles Q3 _____	4	3	2	1
	○ Q4 _____	4	3	2	1
	○ Fusibles Q4 _____	4	3	2	1
	○ Q5 _____	4	3	2	1
	○ Fusibles Q5 _____	4	3	2	1
	○ Q6 _____	4	3	2	1
	○ Fusibles Q6 _____	4	3	2	1
	○ KM1 _____	4	3	2	1
	○ Bobine KM1 _____	4	3	2	1
	○ KM2 _____	4	3	2	1
○ KM3 _____	4	3	2	1	
○ Démarreur progressif _____	4	3	2	1	

**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 :**  
**/40**  
**NOTE :**  
**/20**