Tâche 3 B1V

validée

						aocument eleve	
Niveau <b>B1V</b>	Tâche <b>T3</b>		Système Habilis Fiche de travail	Prénom			
Objectif spécifique :				P.O	P.C	Rep. appareil	
Être capable de veiller à la sécurité d'un exécutant en intervention sur un ouvrage électrique.			Malaxeur Chauffage Montée/Descente Alimentation			- - -	
Conditions initiales de l'équipement :							
Le professeur est le chargé de travaux, et un exécutant doit procéder au changement d'un fusible situé dans le porte-fusible Q10 (Tâche 1 B0V).			- L'armoire électrique est	ouverte et e	st sous tensior	l.	
On donne :							
- Les documents : Fiche d'opérations et d Fiche de déroulement La présente fiche. Un des tests d'habilita	<ul> <li>Le schéma d'insi</li> <li>L'équipement pré</li> <li>Une publication I</li> </ul>	évu pour ce ti	ravail.	8.			
On demande :							
	ps compléter les docume lectrique d'un exécutant		fournis. rocède au changement di	u fusible dans	s le porte-fusib	le Q10.	
Équipement à u	tiliser:						
EPI  □ Lunettes anti-UV □ Paire de gants de et gants isolants □ Casque isolant e □ Vêtements de pre	avec étui t anti-choc	EC	Écran de protection Banderole de balisage de zone Pancarte d'avertisse- ment de travaux	EIS	Cadenas Macaron de d Outils isolants Tapis isolant	-	
Lieu :							
Labo essai de système Atelier de réalisation			☐ Labo d'essai de sous-système☐ Labo d'électrotechnique				
Évaluation					cadre r	éservé au professeu	

Déroulement de la tâche : ......validé ..... validé ..... validé ..... non validé

Test d'habilitation : ......validé ☐ ..... non validé ☐

- Documents écrits correctement complétés :