Niveau Tâche  BR T5	Système Habilis Fiche de travail	Prénom			
Objectif spécifique :		P.O	P.C	Rep. appareil	
Être capable de procéder à des opérations d dépannage, en toute sécurité, sur une installation électrique présentant des défauts perma nents.	a- Chauffage			- KM3 - -	
	Conditions initiales d	Conditions initiales de l'équipement :			
Le professeur est le chargé d'exploitation	- L'armoire électrique est ouverte et est sous tension L'écran «Makrolon» est déposé Le moteur du malaxeur fonctionne.				
On donne :					
- Les documents : Fiche d'opérations et de consignation. Fiche de déroulement de la tâche. La présente fiche. Un des tests d'habilitation BR.	<ul> <li>- Le schéma d'installation «Habilis» folios 3 à 8.</li> <li>- L'équipement prévu pour ce travail.</li> <li>- Une publication NF C 18 530.</li> <li>- Le plan d'implantation de l'armoire.</li> </ul>				
On demande :					
<ul> <li>- Dans un premier temps compléter les documents fournis.</li> <li>- Après avoir constaté le non-fonctionnement du contacteur KM3, contrôler la chaîne de commande du circuit de chauffage.</li> <li>- Après localisation de l'appareil en défaut, procéder à son remplacement, après consignation du circuit concerné.</li> </ul>					
Équipement à utiliser:					
EPI  □ Lunettes anti-UV □ Paire de gants de travail et gants isolants avec étui □ Casque isolant et anti-choc □ Vêtements de protection	ECS  ☐ Écran de protection ☐ Banderole de balisage de zone ☐ Pancarte d'avertissement de travaux	ë	Cadenas Macaron de Outils isolan Tapis isolant		
Lieu :					
Labo essai de système Atelier de réalisation		☐ Labo d'essai de sous-système ☐ Labo d'électrotechnique			
Évaluation cadre réservé au professeur					
- Documents écrits correctement complétés Déroulement de la tâche :	validé			Tâche 5 BR validée	
- Prise en compte du matériel nécessaire por - Applique les mesures de sécurité :	oui	<b>]</b> n	_ ,	oui non	