				document élèv
Niveau Tâche  B1V T2	Système Habilis Fiche de travail	Prénom		
Objectif spécifique :		P.O	P.C	Rep. appareil
Être capable d'effectuer une intervention, en toute sécurité, sur une armoire consignée et hors tension.	Malaxeur Chauffage Montée/Descente Alimentation			- - KM21 -
	Conditions initiales d	e l'équipeme	nt :	
Le professeur est le chargé de travaux et de consignation.	- L'armoire électrique est - L'onduleur est neutralise		ors tension.	
On donne :				
- Les documents : Fiche d'opérations et de consignation. Fiche de déroulement de la tâche. La présente fiche. Un des tests d'habilitation B1V.	<ul> <li>Le schéma d'inst</li> <li>L'équipement pré</li> <li>Une publication N</li> <li>Le bloc additif KN</li> </ul>	evu pour ce trava NF C 18 530.		3.
On demande :				
- Dans un premier temps compléter les documer - Procéder au changement du bloc additif KM21.				
Équipement à utiliser:				
	ECS	EIS		
<ul><li>☐ Lunettes anti-UV</li><li>☐ Paire de gants de travail</li></ul>	<ul><li> Écran de protection</li><li> Banderole de balisage</li></ul>		adenas acaron de co	onsignation
et gants isolants avec étui  Casque isolant et anti-choc  Vêtements de protection	de zone Pancarte d'avertissement de travaux		utils isolants apis isolant	
Lieu :				

## Labo essai de système Atelier de réalisation

Labo d'essai de sous-système
Labo d'électrotechnique

Evaluation	cadre réservé a	u professeu
- Documents écrits correctement complétés :  Déroulement de la tâche :	lacne	2 B1V dée
- Prise en compte du matériel nécessaire pour la tâche à réaliser :oui	oui	non 🗖