

TD5 : SUJET NIVEAU 1

Cycle 6	FICHE DE TRAVAIL	Nom Prénom :
	DUREE 2H	Classe :
OBJECTIF	PRE-REQUIS	RESSOURCES
Analyser une activité de maintenance sur un SAP en suivant les instructions d'un dossier	Tout le savoir S2 sauf : <ul style="list-style-type: none"> - Les capteurs analogiques - Les dispositifs de dialogue analogiques numériques - Les actionneurs et pré actionneurs analogiques ou à commande proportionnelle - Les asservissements 	- Dossier Technique

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	
• 1 Décoder toute forme de représentation des circuits de distribution d'énergie	Les représentations sont lues et comprises sans erreurs	
• 2 Identifier le matériel qui concourt à assurer la protection des personnes et des biens	Les matériels sont localisés reconnu et nommés	
• 3 Identifier et désigner pour les solutions techniques :	Les composants et leurs éléments d'assemblage sont identifiés et désignés	
• 4 Décrire du point de vue temporel l'évolution des niveaux d'énergie	Les outils descripteurs sont maîtrisés, La description représente des paramètres des énergies et le fonctionnement des composants	

CP3 ORGANISER ET OPTIMISER SON ACTIVITE DE MAINTENANCE

● CP3.1 : Préparer son intervention		Note
Actions	Indicateurs d'évaluation	
• 3 Evaluer les difficultés d'accès aux composants	Les contraintes d'accès sont repérées et énumérées	

● CP3.2 : Emmètre des propositions d'amélioration d'un bien		Note
Actions	Indicateurs d'évaluation	
• 4 Produire des documents présentant l'évolution	Les documents produits sont exploitables L'évolution du plan de prévention est proposé	

Note globale :
 NOTE : /20

Observations :
