

TP24-1Mele		Répéteur WIFI					Nom				
Début							Prénom				
Fin							NE	0	1	2	3
Fonctions		Tâches		Compétences		Indicateurs					
A3 : Mise en service	T3-1 TA3-1 : réaliser les vérifications, les réglages, les paramétrages, les essais nécessaires à la mise en service de l'installation	<p>C6 : Régler, paramétrer les matériels de l'installation.</p> <p>Les paramétrages guidés sont réalisés conformément aux prescriptions.</p> <p>C7 C05 : Valider le fonctionnement de l'installation.</p> <p>Le fonctionnement est conforme aux spécifications du cahier des charges (y compris celles liées à l'efficacité énergétique).</p>		100%	100%	100%	100%	100%	60%	20%	
A1 : Préparation A5 : Communication	T1-1 TA1-1 : prendre connaissance du dossier relatif aux opérations à réaliser, le constituer pour une opération simple T5-1 : participer à la mise à jour du dossier technique de l'installation	<p>C11 : Compléter les documents liés aux opérations.</p> <p>Les informations nécessaires sont identifiées.</p> <p>Les documents sont complétés ou modifiés correctement.</p>		100%	50%	50%	20%	20%	20%	20%	
		Note				 sur 20				

NOM:

THEME : Le supermarché «MAXI-PANIER»

Date:

24



Communication WIFI

Borne de charge véhicule électrique



Validation du professeur

Mode «répéteur»:

Mode «Point d'Acces»:

Mode «Media bridge»:

- Que veut dire WEP ? WPA ? WPA2 ?

- Que doit contenir une clé de cryptage pour être le moins vulnérable possible? combien de caractères ?

- Expliquer les différents mode de fonctionnement du module et donner un exemple d'utilisation...

- Qu'est ce que le Wifi?

- Quel sont les canaux disponibles dans le wifi?

- Quel sont les fréquences disponibles dans le wifi?

- Quelle est la portée du wifi? du bluetooth? de l'infra-rouge?

- Citer d'autre normes de communication radio...