

Fiche de travaux liés à des activités de Mise en service		Niveau : 2 Met Titre : LE DELESTAGE
Lieu d'activité : Zone sous-systèmes habitat/tertiaire	Système ou sous-système : POSTE P1	
Définition des activités confiées à l'élève :	Énoncé des objectifs :	
<p>1-Prérequis :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Structure d'une installation électrique -Différents types de représentation schématique. <p>2-En ayant à votre disposition :</p> <p>A partir du descriptif d'une situation professionnelle,</p> <p>On donne :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Le support de réalisation, -La documentation technique, -Les outillages appropriés et leurs conditions d'emploi, -Les schémas de câblage et de raccordement, -Les normes et les prescriptions, -Les appareils de mesure appropriés. <p>3-On vous demande :</p> <p>C1.1 : Décoder les schémas, plans et descriptifs concernant l'opération.</p> <p>C1.4 : Sélectionner les informations permettant de régler, paramétrer, configurer, et tester tout ou partie de l'installation.</p> <p>C2.5 : Raccorder électriquement les différents matériels.</p> <p>C2.9 : Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation ou du système (Tension, Courant, Puissances) et effectuer les essais.</p> <p>4-Critères d'évaluation :</p> <p>Les éléments retenus doivent permettre l'exécution de la tâche fonctionnelle, constructive...</p> <p>Les grandeurs concernées sont identifiées.</p> <p>La continuité électrique est garantie en conformité avec les normes et les prescriptions.</p> <p>Les résultats sont conformes aux spécifications fonctionnelles.</p> <p>Les règles de sécurité sont respectées.</p> <p>Le compte rendu atteste du bon fonctionnement et de la conformité.</p>	<p>Fonctions et Tâches :</p> <p>F3 : MISE EN SERVICE</p> <p>T3.3 : Tester l'installation suivant les spécifications techniques prédéfinies.</p>	<p>Savoirs associés :</p> <p>S3 : Installations et équipements électriques.</p> <p>S3-1: Installations électriques des bâtiments (locaux a usage domestique, tertiaire, agricole et industriel) :</p> <p>-Répartition et optimisation des circuits, délestage. Niveau:3</p>
Observation proposée par le professeur :	<p>Note : / 20</p> <p>Temps prévu (en heures) : 4</p> <p>Nom de l'élève :</p>	
<p style="text-align: center;">6</p>		