

BAC MELEC * Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés *			Niveau : 1Bac Melec				
Titre: MISE EN SERVICE. PLATINE DE COMMANDE DE L'ECLAIRAGE PUBLIC.			Date: Decembre Durée:4h				
Repère : TP6		Support : ECOLECLAIRAGE					
Activité : Mise en service		Lieux : Zone Infrastructure					
Moyens et ressources	Autonomie et responsabilité	Elément d'environnement	Secteur d'activité				
* Dossiers 1, 2 et 3 * Appareils de mesures * Applications numériques	* Autonomie - Totale * Responsabilité - Des moyens - Du résultat	* Situation réelle sur tout ou partie d'une installation	* 3ème secteur au choix				
			Attitudes professionnelles				
			AP1	AP2	AP3	AP4	AP5
			X	X		X	X
Prérequis			Activités/Tâches				
			A3 : Mise en service - T3-1 TA3-1 - T3-2 TA3-2				
Description							
* Réaliser les contrôles normatifs, réglementaires et spécifiques aux prescriptions * Réaliser les essais * Réaliser les opérations nécessaires à la levée de réserves sur l'installation							
Dossier 1	Dossier 2	Dossier 3	Compétences				
* Documents de référence : - Cahier des clauses techniques particulières (CCTP) et/ou expression du besoin (cahier des charges ...) * Dossier technique des matériels et des équipements. - Schémas électriques	* Documents qualité - Attestations de contrôle et de conformité * Mesures, essais et maintenance * Feuille de consignation, autorisation de travail - Feuille d'intervention	* Documents liés à la prévention des risques professionnels (Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé PPSPS, Plan De Prévention PDP ...) * Registre de sécurité * Procédures et consignes de la santé-sécurité et de l'environnement	C1	CO1			
			C2	CO2	10 %		
			C3				
			C4	CO3			
			C5	CO4	50 %		
			C6				
			C7	CO5	30 %		
			C8				
			C9	CO6			
			C10	CO7	10 %		
			C11				
			C12	CO8			
			C13	CO9			
Résultats attendus			Connaissances et Natures				
* Les contrôles et mesures sont réalisés dans le respect des normes et règlements en vigueur * L'installation est conforme aux spécifications normatives et réglementaires			Chaîne d'énergie. - Distribution. * <i>Installations électriques</i> - Protection. * <i>Matériels et leur mise en œuvre</i> - Commande. * <i>Matériels de commande de l'énergie (pré actionneurs)</i> - Fonctions d'usage. * <i>Conversion, modulation, exploitation de l'énergie électrique :</i> - <i>éclairage</i>				