

Programme accréditation 2021 - 2025



Niveau : **Licence Professionnelle**
 Mention : **Métiers de l'électricité et de l'énergie (MEE)**
 Parcours-type : **Éclairage public et réseaux d'énergie**
 Domaine : *Sciences et Technologie (ST)*

N° Bloc		Blocs de compétences	Unités d'enseignements			Heures travail étudiant hors enseignement	ECTS	
			UE	Heures en présentiel				
			CM	TD	TP			
SEMESTRE 1	BC01	Usages numériques	Bureautique – PIX – Gestion - SIG		15		15	1
	BC03	Expression et communication écrites et orales	Anglais		30		30	3
			Communication et management		30		30	2
	BC04	Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	Marchés publics		15		15	1
			Réseaux HTA/BT 1		30		30	2
			EP : Éclairage public 1		30		30	2
	BC07	Application de la réglementation du secteur en matière de : qualité, hygiène, sécurité et environnement	Réseaux HTA/BT 2		30		30	2
			EP : Éclairage public 2			36	30	2
	BC08	Gestion et adaptation des processus de production	EP : Dialux		30		30	3
			Réseaux HTA/BT 3 (SIG, caneco, etc.)		30		30	2
	BC09	Activité de veille	EP : Ambiances visuelles et sources		15		15	1
			EP : Base en photométrie et optique		30		30	3
BC05	Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Projet tutoré					6	
			321			315	30	
SEMESTRE 2	BC06	Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils	Réseaux : Maîtrise de l'énergie		30		30	2
			Réseaux : Base de l'EEA		45		45	3
			Sociologie, urbanisme et développement durable 2		15		15	2
			Stage (16 semaines)					18
			Gestion de projet		30		30	3
	BC02	Exploitation de données à des fins d'analyse	Sociologie, urbanisme et développement durable 1		30		30	2
			150			150	30	
Total Première année			471			465	60	