

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'électricité et de l'énergie parcours Management de projets des réseaux d'énergie, intelligents et communicants

Présentation

Publics / conditions d'accès

- BTS Electrotechnique
- BTS ATI
- BTS Maintenance
- BTS Fluide Energie Environnement opt. Energie renouvelable et thermique*
- Réorientation en fin de 1ère année d'école d'ingénieur

Objectifs

Former des chargés de projets et conducteurs de travaux de grandes ampleurs tels que les réseaux, et notamment les réseaux d'énergie. Ces grands projets doivent répondre à des normes et à des exigences particulières. Les apprentis devront être formés aux relations entre les différents acteurs des travaux dans les réseaux : les différentes entreprises, l'état et les collectivités territoriales.

Compétences

- Savoir mettre en place un planning
- Gestion des fournisseurs
- Savoir rédiger un compte-rendu
- Savoir « répondre » à un appel d'offre
- Comprendre les normes et décrets
- Savoir faire transverse : Génie Civil
- Savoir mettre en relation les entreprises et les collectivités locales

Mis à jour le 26-08-2024



Arrêté du 08 juillet 2021.
Accréditation jusque fin 2024-2025. le 28-01-2019

Fin d'accréditation au 31-08-2025

Code : LP14904A

60 crédits

Licence professionnelle

Responsabilité nationale :
EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / Mickaël PETIT

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau 6 (ex Niveau II)

Mention officielle : Arrêté du 08 juillet 2021. Accréditation jusque fin 2024-2025.

Mode d'accès à la certification :

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

NSF :

Métiers (ROME) :

Code répertoire : RNCP30117

Code CertifInfo : 103577

Contact national :

EPN03 Equipe pédagogique
Systèmes éco-électriques
292 rue Saint-Martin
21-0-41
75003 Paris
01 58 80 85 01
Alexandre Pigot
alexandre.pigot@lecnam.net

Enseignements

60 ECTS

Compétences réglementaires et normatives	USEER5 6 ECTS
Compétences techniques sur la distribution électrique	USEER6 9 ECTS
Compétences pilotage et management de projet	USEER7 12 ECTS
Réseaux/Enr/ smart grid /IRVE	USEER8 3 ECTS
Anglais professionnel	ANG320 6 ECTS
Projet	UAEE29 8 ECTS
Stage en entreprise	UAEE2A 12 ECTS
Communication écrite et orale, outils de gestion de projet	USEER9 4 ECTS