

CHARGÉ D'AFFAIRES EN CONTRÔLE ÉLECTRIQUE

Licence Professionnelle - Métiers de l'électricité et de l'énergie



ÉDITO

Ladite formation a pour objectif de former des collaborateurs capables de réaliser des missions :

- de vérifications de la conformité réglementaire et fonctionnelle des équipements et des installations au moyen de contrôles, mesures, essais et relevés,
- de conception et de conduite de projets en matière d'électricité et d'énergie en accord avec les principes de développement durable,
- de sélection de moyens et de méthodes à mettre en œuvre puis planification d'opérations de chantier,
- d'identification des conditions et des modalités d'interventions sur une installation ou un équipement électrique,
- d'exploitation et de maintien des réseaux d'énergie électrique,
- de conseil et prescription de solutions techniques correctives, préventives ou d'amélioration des équipements électriques.

Un campus qui vous offre une vie étudiante riche et dynamique

Vous aurez accès gratuitement à des activités culturelles, festives et sportives, organisées par le service de la vie étudiante mais aussi par les nombreuses associations d'étudiants au sein desquelles vous pourrez vous impliquer.

Une maison des étudiants sera à votre disposition pour des instants jeux ou des moments conviviaux.

Des séjours à l'étranger ainsi que des projets humanitaires sont organisés chaque année par les responsables de formation qui ont à cœur de faire découvrir à leurs étudiants le tissu industriel international ainsi qu'un réseau de partenaires diversifié afin de leur offrir les plus larges perspectives d'avenir possibles.

Ces séjours sont également l'occasion développer des compétences interculturelles, professionnelles et linguistiques mais aussi d'enrichir les liens de la communauté étudiante, et ceux entre les étudiants et les équipes enseignantes et administratives en vivant une expérience commune.

Organisation de la formation

Formation initiale ou continue

- Cours à temps plein,
- Stage de 16 semaines.

Formation en alternance

Rythme de l'alternance : 15 jours en formation/15 jours en entreprise.

Les + de la formation

- Des partenariats avec des entreprises reconnues : plus de 50% des cours assurés par des professionnels issus de l'entreprise.
- Un emploi assuré à la fin de la formation : le secteur du contrôle du bâtiment recrute.
- Des conditions d'embauche intéressantes : 1 850 à 2 000 € brut sur 13 mois, avec des avantages en nature (portable, véhicule, tickets restaurant).
- De réelles possibilités d'évolution de carrière.

Après la licence pro

Débouchés professionnels

À l'issue de la formation, les diplômés peuvent être embauchés comme :

- Technicien vérificateur électrique ;
- Technicien en bureau d'études ;
- Assistant conducteur de travaux ;
- Assistant chargé d'affaires.

Les métiers du bâtiment garantissent une forte promotion interne vers des postes de :

- Responsable d'équipe technique ou commerciale ;
- Responsable d'agence ;
- Responsable bureaux d'études ;
- Chargé d'affaires.

SÉNART

FI : Initiale / FA : Alternance / FC : Continue

lp.cace@iutsf.org

CONDITIONS D'ADMISSION

La formation est ouverte aux :

- étudiants titulaires d'un DUT / BUT GEII, GIM et GCCD ;
- étudiants titulaires d'un BTS électrotechnique, maintenance industrielle et automatisme, IRIS ou du domaine électrique, étudiants titulaires d'une L2 scientifique... ;
- salariés ou demandeurs d'emploi ayant une expérience de 3 ans dans le domaine électrique comme technicien, possibilité de faire valider un niveau Bac+2 (VAPP).

Comment candidater en ligne ?

- La sélection se fait sur dossier et sur entretien.
- Sur le site <https://canel.iutsf.org> à partir de début février.



Contenu pédagogique

Unités d'enseignement	Heures
UE 1 - Formation générale	195
Anglais technique	22,5
Offre et développement client	24
Management d'équipe	24
Droit des contrats, des assurances et de la responsabilité	21,5
Méthodologie de gestion de projet	28
Génie électrique : prévention des risques	25
Chargé d'affaires	36
Génie civil, matériaux et plans	14
UE 2 - Spécialité	255
Vérification réglementaire dans le cadre du code du travail	28
Prévention des brûlures et incendie d'origine électrique	44
Prévention des explosions d'origine électrique	24
Établissement recevant du public et immeuble de grande hauteur	44
Thermographie	24
Devis et chiffrage	20
Qualité de l'énergie	33
Courant faible	38
UE 3 - Projet tuteuré	100
UE 4 - Stage	-
Total	550

Témoignages

Ludwig BOUCAUD - Ingénieur Assistant Technique au sein de la société CHARGE GURU

« À la suite de la formation LP CACE, j'ai intégré l'entreprise Charge Guru qui m'avait accompagné lors de mon année de licence, j'ai donc poursuivi l'aventure avec eux en CDI. J'ai la charge de la gestion des cas de SAV des bornes de recharge électrique, du contrôle de la qualité du travail de nos prestataires et du retour sur la pertinence du matériel que nous installons et leur fiabilité. Le tout dans le but d'améliorer notre prestation.

La formation m'a permis de consolider certaines bases dans le domaine électrique mais aussi d'apprendre et de me familiariser avec certaines normes et pratiques. Dans cette formation nous avons la chance d'avoir des intervenants qui viennent nous partager leurs expériences et leurs connaissances. J'ai également fortement apprécié l'ambiance de la formation et l'accompagnement du corps enseignant et pédagogique.

Cette formation m'a permis de mettre un pied dans le monde professionnel et de gagner en crédibilité, aujourd'hui je m'occupe en partie de la formation d'un apprenti et je suis très heureux de pouvoir l'accompagner et lui transmettre tout ce que j'ai appris avant lui ».

Vadim BERLIBA - Chargé d'affaires au sein de la société ALTELEC :

« Après l'obtention de ma Licence Professionnelle, j'ai été recruté comme chargé d'affaires au sein d'une entreprise d'électricité. Je suis dans un bureau d'études, je réponds à des appels d'offre, je fais des devis ainsi que des plans, schémas et des études d'éclairage. J'ai beaucoup apprécié cette formation, car elle est répond exactement aux attentes de mon travail ».



CONTACTS

Responsable pédagogique : Haci-Nazir KURKÇU
haci-nazir.kurkc@u-pec.fr

Assistante pédagogique : Laurence Rapillard
laurence.rapillard@u-pec.fr

01 64 13 44 70 / Rue Georges Charpak / 77567 Lieusaint Cedex