

CHARGÉ D'AFFAIRES EN CONTRÔLE ÉLECTRIQUE

📍 SÉNART



Notre objectif est de former des collaborateurs capables de réaliser des missions de vérifications périodiques des installations électriques, de réponse aux appels d'offre ou de suivi de chantier en respect avec la réglementation électrique. La formation est axée sur la connaissance de cette réglementation et sa mise en application sur le terrain.

CONDITIONS D'ADMISSION

> La formation est ouverte aux :

- étudiants titulaires d'un DUT GEII, GIM ;
- 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.
- > En ligne sur le site : <https://canel.iutsf.org> à partir du 1^{er} février.

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.



FI / FA / FC

* FI : Initiale / FA : Alternance / FC : Continue



PARTENARIATS :



lp.cace@iutsf.org



<http://www.iutsf.u-pec.fr/>

CONTACTS :



Contenu pédagogique

MATIÈRES	NB 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
> Outils logiciels pour le dimensionnement d'une installation 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	

TÉMOIGNAGES :

Responsable d'agence - DEKRA Group

"Travailler dans le secteur du contrôle me permet de découvrir sans cesse de nouveaux métiers : en 1990, j'ai commencé comme contrôleur technique avec un bac en poche. Grâce aux nombreuses possibilités de formation interne, j'ai évolué vers des fonctions commerciales avant de devenir le manager de toute une équipe.

Aujourd'hui, en plus, je suis responsable d'un budget avec compte de résultat, et mon salaire a augmenté en conséquence. Je continue aussi de me former à de nouvelles technologies de contrôle. C'est passionnant et je n'ai qu'une envie, continuer à progresser."

Cédric Debret - Actuellement chargé d'affaires dans une entreprise partenaire

"L'apprentissage permet un excellent compromis entre études et monde professionnel. Les intervenants issus du secteur savent s'adapter au métier et aux interrogations des étudiants. J'ai été recruté par mon entreprise à l'issue de ma formation. Dans mon métier, j'apprécie particulièrement l'aspect humain des relations que j'entretiens avec mes techniciens mais aussi avec mes clients ainsi que la dimension commerciale."