

Licence professionnelle Métiers de l'Électricité & de l'Énergie – Parcours Chargé d'affaires en contrôle électrique

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

Distinction :

Métiers de l'électricité et de l'énergie

UFR/Institut :

-

Type de diplôme :

Licence professionnelle

Prerequisites for enrolment :

Bac + 2

Niveau de diplôme :

Bac + 3

Level of education obtained after completion :

Niveau II

City :

Campus de Sénart

Length of studies :

1 an

Accessible as :

Initial Training,
Employee training,
Alternate training (program where the time is shared between courses and professional experience)

Site web de la formation :

www.iutsf.org

Présentation de la formation

Les bureaux d'études et de contrôle affichent des taux de croissance importants et ont des difficultés pour répondre aux appels d'offre avec leurs effectifs actuels.

Notre objectif est de former des collaborateurs capables de réaliser des missions de vérifications périodiques des installations électriques ou de réponse aux appels d'offre en respect avec la réglementation électrique.

La formation est axée sur la connaissance de cette réglementation et sa mise en application sur le terrain.

Capacité d'accueil

24

Targeted skill(s)

- Etre capable de concevoir ou lire des schémas
- Savoir réaliser une note de calcul et/ou des schémas
- Contrôler les installations électriques en phases conception et exécution des travaux
- Contrôler des équipements liés à l'électricité (incendie...)
- Réaliser des diagnostics électriques d'ouvrages et d'équipements
- Apporter son sens du service au client et développer son relationnel
- Faire de la veille réglementaire
- Savoir manager une équipe de 3 à 5 personnes

Further studies

Pas de poursuite d'étude même si certains reprennent un cycle de trois ans en école d'ingénieurs.

Career Opportunities

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

- Technicien en bureau d'études ;
- Assistant chargé d'affaires ;
- Technicien vérificateur ;
- Chargé d'affaires contrôle et audit bâtiment.

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

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

Organisation de la formation

La formation est organisée autour de quatre Unités d'Enseignement, les enseignements sont répartis sur l'année universitaire. Un projet de 150 heures permet de valider l'acquisition des savoirs.

Stage / Alternance

- **En formation initiale ou continue** deux périodes de stage Novembre et Avril-Juin permettent de valider les 16 semaines de stages obligatoires.
- **En formation alternance** le rythme d'alternance est 15 jours à l'UT et 15 jours en entreprise.

Test

Les modalités de contrôle des connaissances sont conformes à celles définies par les articles 10 et 11 de l'arrêté du 17 novembre 1999 relatif à l'organisation des licences professionnelles.

Le contrôle des connaissances est effectué en contrôle continu.

Calendrier pédagogique

- **Rentrée** : début Octobre

Modalités d'admission en formation initiale

La formation est ouverte aux :

- Etudiants titulaires d'un DUT Génie Electrique ;
- Etudiants titulaires d'un BTS électrotechnique, domotique, électronique, L2 scientifique...

La sélection se fait sur dossier et sur entretien.

Modalités d'admission en formation continue

Vous avez plus de 26 ans ,vous êtes salarié, demandeur d'emploi ou intérimaire , vous souhaitez développer, enrichir vos compétences, changer de métier ou de fonction : **vous êtes concerné par la Formation continue.**

Pour en savoir plus sur cette Licence professionnelle en formation continue **téléchargez la fiche spécifique.**

Pré-requis

- La formation est ouverte aux salariés ou demandeurs d'emploi ayant une expérience de 3 ans dans le bâtiment comme technicien, possibilité de faire valider un niveau Bac+2 (VAP 85).
- La sélection se fait sur dossier et sur entretien.

Modalités d'admission en formation par apprentissage

La formation est ouverte aux :

- Etudiants titulaires d'un DUT Génie Electrique ;
- Etudiants titulaires d'un BTS électrotechnique, domotique, électronique, L2 scientifique...

La sélection se fait sur dossier et sur entretien.

Candidature

- **En formation initiale, alternance ou continue**, télécharger un dossier sur CANEL
- **Pour les étudiants internationaux** : www.campusfrance.org

Partenariats

- Le CFA Sup 2000 est le partenaire dans le cadre de l'apprentissage.

- De plus des entreprises recrutent tous les ans des apprentis.

Director of studies

Amilcar BERNARDINO

Scolarité

Bâtiment B
+33 (0)1 64 13 44 90
seve@iutsf.org

Secrétariat

Bâtiment G
36 rue Georges Charpak - 77 567 Lieusaint cedex
+33 (0)1 64 13 44 91
lp.cace@iutsf.org

Plus d'informations

Service formation continue
seve.fc@iutsf.org

