

GESTION RATIONNELLE DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (GRENEL)

LIEU DE FORMATION

- Sénart

Les nouvelles réglementations thermiques imposent dans le domaine du bâtiment des contraintes fortes en économie d'énergie et ces objectifs ne peuvent être atteints qu'avec l'aide des nouvelles technologies intelligentes appliquées au bâtiment. Notre formation, construite en étroite partenariat avec des grands acteurs, permet de répondre à leurs besoins en spécialistes en gestion et optimisation de la consommation d'énergie électrique. Notre objectif est de former des spécialistes capables : d'auditer et mesurer la consommation d'énergie dans les entreprises et administrations des secteurs privé et public et chez les particuliers ; d'exploiter et mettre en œuvre des techniques d'efficacité énergétique ; de dimensionner un système de production d'énergie électrique : photovoltaïque, éolien, hydraulique ; d'intégrer des outils et technologies pour la proposition de solutions efficaces de réduction de la consommation électrique ; de proposer des solutions pour la minimisation de la consommation d'énergie électrique dans le domaine tertiaire que ce soit pour de nouvelles constructions ou pour la rénovation de bâtiments ; de concevoir et mettre en place des solutions en domotique, immotique, GTB et GTC ; d'intégrer et exploiter des réseaux industriels dans le domaine du bâtiment : KNX, Bacnet, Lonworks, DALI, EnOcean... ; de disposer de compétences transversales (régulation, automatisme, électronique et puissance, électrotechnique, informatique industrielle et réseaux locaux industriels).

CONDITIONS D'ADMISSION

Formation initiale / alternance

Peuvent candidater les étudiants : titulaires d'un DUT GTR, GEII, GT, GIM, MP, titulaires d'un BTS CIRA, électrotechnique (ETT), CRSA, ATI, MI, MS, FED (DBC), IRIS, TC ayant validé les quatre premiers semestres de certaines licences LMD (« sciences et technologie », « sciences, technologies, santé », « Mathématiques, informatique »).

Formation continue

- Avoir une expérience professionnelle significative et
- Avoir un diplôme BAC+2 (niveau 3) ou faire valider un niveau BAC+2 par l'université grâce à la procédure de validation des acquis professionnels (VAPP).
- L'admission se déroule en 2 étapes :
 - examen du dossier de candidature ;
 - entretien avec le responsable pédagogique de la formation.

Comment candidater en ligne ?

En ligne sur le site :

<https://canel.iutsf.org> à partir du 1^{er} février.

ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation comporte 420 heures de cours / TD/TP+150 heures de projet tuteuré et un stage de 16 semaines au minimum.

Retrouvez toutes les informations de la formation sur www.iutsf.u-pec.fr

Rythme de l'alternance :

1 mois à l'IUT/ un mois EN ENTREPRISE.

Les modalités d'évaluation des connaissances est de type contrôle continu.

LES + DE LA FORMATION

Soutien des grands acteurs du secteur : AGTF, AREAL, ARCOM, DELTADORE, EDF, ERGELEC, INSTALATEC, SCHNEIDER ELECTRIC, SNCF, SNECMA, REXEL, VEOLIA, WAGO

APRÈS LA LICENCE PRO

Débouchés professionnels

Nos diplômés sont appelés à travailler dans des secteurs variés : production d'énergie, environnement, collectivités territoriales, transports (ferroviaire, aérien, automobile), industries de transformation et manufacturières, agro-alimentaire.

Ils ont vocation à occuper des postes de : Chargé d'affaires en industrie, Conducteur de travaux Analyste-programmeur, Automaticien d'installation, Chef d'exploitation en production/distribution, Assistant ingénieur pilotage, supervision maintenance.

FI (Formation initiale) ❌

FA (Formation en Alternance) ✔️

FC (Formation Continue) ✔️

PARTENARIAT

Avec

- ✔️ le lycée la Mare Carrée
- ✔️ BTIB : formation Niaga, GTB
- ✔️ Wago Contact : automatismes industriels, Codesys, GTB



CONTACTS

Responsable pédagogique

Abdenasser Chebira

chebira@u-pec.fr

06 26 58 85 73

Assistante pédagogique

Christiane Bourgeois

christiane.bourgeois@u-pec.fr

T. 01 64 13 44 85

F. 01 64 13 45 03

Rue Georges Charpak
77567 Lieusaint Cedex

lp.grenel@iutsf.org



GESTION RATIONNELLE DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (GRENEL)



CONTENU PÉDAGOGIQUE

Modules	Compétences attendues	Heures
Matières et ressources Académiques		
Anglais.	- Renforcer l'expression et la compréhension orale et la prise de parole en public.	20
Normes et Réglementation.	- Connaître les liens entre les aspects normatifs, réglementaires et législatifs. - Études de réglementation et normes liées au domaine d'application.	20
Techniques de production de l'énergie et énergies renouvelables. Transport, stockage et conversion de l'énergie électrique.	- Connaître les principaux modes de production de l'énergie et en particulier les énergies renouvelables. - Connaître le principe de fonctionnement des différents générateurs. - Architecture et dimensionnement des installations électriques. - Connaître l'infrastructure du transport de l'énergie électrique. - Connaître les rôles du dispatching, couplages des différents modes de production. - Maîtriser les chaînes de conversion AC-DC, DC-AC et AC-AC. - Connaître et faire des choix technoeconomiques concernant les technologies de stockage de l'énergie électrique	90
Sécurité et prévention des risques. Fournisseurs et tarification de l'énergie.	- Reconnaître les procédés de distribution et les appareillages associés. - Être capable d'identifier les risques professionnels. Habilitations électriques. - Choix de fournisseurs. - Connaissance des différentes tarifications pour les particuliers et les entreprises.	32
Asservissement analogique et numérique.	- Comprendre l'intérêt d'une boucle d'asservissement. - À partir d'un cahier des charges savoir choisir et mettre en place le correcteur.	34
Contrôle commande.	- Analyse, développement et maintenance d'un système automatisé dédié à la commande d'équipements pour bâtiment intelligent et la réduction de la consommation dans le milieu industriel. - Choix du matériel adapté en fonction des contraintes du projet pour le secteur secondaire et le secteur tertiaire.	34
Programmation avancée.	- Appréhender un système embarqué dans sa globalité. - Mettre en oeuvre des applications orientées vers la gestion de l'habitat via des outils de développement haut niveau.	20
Bases du génie thermique.	- Acquérir les bases fondamentales du génie thermique. - Lecture et exploitation d'un bilan thermique. - Avoir une vue globale et transversale entre le génie électrique, thermique et automatique.	20
Réseaux locaux industriels pour les secteurs secondaires et tertiaires.	- Connaître les spécificités des normes et standards des réseaux industriels. - Étude technique et économique, proposition et mise en place de réseaux exploités dans un processus industriel. - Gestion et administration d'équipements informatiques industriels.	40
Supervision et GTB, GTC.	- Exploitation d'outils de supervision pour la conduite de processus. - Aide à la conception, la modification et le déploiement d'une plate forme de supervision exploitant un réseau informatique ou industriel. - Être capable de développer une application de supervision, GTB ou GTC permettant de « dialoguer » avec le SGBd (état de la production, rapport d'erreur, alarmes...).	40
Activités professionnelles		
Conférences et visite de sites.	- Ouverture professionnelle	20
Management de projet.	- Ouverture professionnelle	30
Projet tuteuré étude de cas.	- Travail en équipe et autonomie	150
Stage ou Alternance.	- Autonomie et intégration au milieu professionnel - 16 semaines minimum de stage	-

Total

550



TÉMOIGNAGES

Jean-Marc Richard
- SCHNEIDER
ELECTRIC

« Votre formation retient toute notre attention car elle intéresse SCHNEIDER ELECTRIC et nos partenaires, clients et fournisseurs. Nous sommes à votre disposition pour poursuivre notre collaboration dans le cadre de cette licence professionnelle. »

Pascal Tigréat -
Wago, responsable
département
Automation

« Dans notre secteur d'activité, les salariés sont de plus en plus amenés à programmer mais aussi à savoir adapter et améliorer la gestion de l'énergie. Le contenu de cette formation correspond à nos attentes car elle va permettre aux futurs diplômés de maîtriser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires et de posséder les savoir-faire technologiques indispensables. »