

Licence professionnelle Métiers de l'électricité et de l'énergie

Parcours Distribution électrique et automatismes

Présentation

Centrée sur la distribution électrique et l'automatisme, cette formation aborde des domaines très prisés par les entreprises. L'évolution constante de la technologie nous oblige à nous adapter en permanence, que ce soit dans nos enseignements et dans les matériels que nous utilisons. Ceci permet à nos étudiants d'être appréciés dans le monde professionnel.

Les objectifs affichés sont de préconiser, installer, mettre au point des solutions techniques permettant de gérer l'énergie dans un bâtiment, voire entre divers bâtiments

Admission

Cette formation peut être accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats justifiant d'un diplôme de niveau bac + 2 dans le domaine, d'un diplôme ou titre homologué par l'État au niveau III ou reconnu au même niveau, par une réglementation nationale, ou par une validation d'acquis ou d'études.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#)

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

- Ouverture des candidatures (e-candidat) : Lundi 15 mars 2021
- Clôture des candidatures : Jeudi 15 avril 2021

Laissez-vous guider simplement en suivant ce [lien](#)

Poursuite d'études

La licence professionnelle est une formation à finalité professionnelle ; la poursuite d'études reste exceptionnelle.

Infos pratiques :

- > Composante : Institut universitaire de technologie (IUT 1)
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Contrat de professionnalisation, Formation continue aménagée, Formation en apprentissage
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

O.DELEAGE - D.HILAIRE

iut1.lp-dea.de@univ-grenoble-alpes.fr

Gestionnaire de scolarité

Scolarité licences professionnelles IUT 1

iut1.scolarite.lp@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Programme en cours de construction - en
attente de vote CFVU

Licence professionnelle

UE Formation générale	15 ECTS
<ul style="list-style-type: none">- Economie- Droit- Conduite de projet- Gestion d'affaires- Communication- Anglais- Connaissance de l'entreprise	
UE Installations électriques et gestion de l'énergie	15 ECTS
<ul style="list-style-type: none">- Distribution électrique- CAO- HTA- Production, conversion de l'énergie, qualité de l'énergie, mesure	
UE Automatismes et systèmes	15 ECTS
<ul style="list-style-type: none">- Communication industrielle et programmation- Réseau local industriel ou bâtiment et supervision- Régulation / Chauffage	
1 option(s) au choix parmi 2	
<ul style="list-style-type: none">- Automatismes- Photovoltaïque	
UE Projet tutoré	5 ECTS
UE Activités professionnelles	10 ECTS