

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

## Parcours Bâtiments connectés et gestion intelligente de l'énergie

### 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. Cette formation permet d'obtenir un diplôme de l'Enseignement Supérieur au niveau II, inscrit au RNCP (Fiche N°3323)

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) : Jeudi 10 mars 2022
- Clôture des candidatures : Lundi 11 avril 2022

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

### 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

D.HILAIRE - O.DELEAGE

iut1.lp-bcgie.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

<b>UE Gestion d'une affaire</b>	13 ECTS
<ul style="list-style-type: none"><li>- Chiffrage, rédaction DPGT</li><li>- Droit</li><li>- Répondre à un appel d'offre</li><li>- Rédiger un cahier des charges</li><li>- Suivi d'une affaire, communication</li><li>- Anglais</li><li>- Clôture de l'affaire et amortissement</li></ul>	
<b>UE Connaissance du bâtiment &amp; problématique de l'énergie</b>	13 ECTS
<ul style="list-style-type: none"><li>- Distribution électrique</li><li>- Procédés constructifs</li><li>- Systèmes thermiques</li><li>- Problématique de l'énergie</li></ul>	
<b>UE Concevoir et mettre en oeuvre une GTC</b>	14 ECTS
<ul style="list-style-type: none"><li>- GTC petit bâtiment solutions filaires</li><li>- GTC petit bâtiment solution radio</li><li>- Supervision d'un bâtiment</li><li>- Stratégie de pilotage du bâtiment</li></ul>	
<b>UE Projet Tutoré</b>	10 ECTS
<b>UE Activités professionnelles</b>	10 ECTS