

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Parcours Bâtiments connectés et gestion intelligente de l'énergie

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



Niveau d'étude
visé
Bac +3



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Composante
Institut
universitaire de
technologie (IUT
1)



Langue(s)
d'enseignement
Français

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

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

Conditions d'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](#)

Candidature

Campagne de recrutement du 03 mars 2025 au 03 avril 2025 inclus sur [eCandidat](#)

Public cible

- DUT/BUT Génie électrique et informatique industrielle ou Mesures physiques
- BTS de spécialité proche du secteur concerné
- 2e année de licence scientifique

- Candidats bénéficiant d'une Validation d'Études Supérieures en France ou à l'étranger (VES) ou d'une validation d'acquis

Et après

Secteur(s) d'activité(s)

- Technicien chargé d'affaire dans le domaine de la gestion technique d'un bâtiment
- Expert technique dans le domaine de l'exploitation des systèmes de gestion techniques des bâtiments
- Expert technique dans le domaine des nouvelles technologies sur la gestion de l'énergie
- Technicien expert en distribution électrique sur des installations présentant des sources d'énergie renouvelable et du stockage

Métiers visés

Les débouchés en termes de métiers et de secteurs d'activité sont :

- Technicien chargé d'affaire dans le domaine de la gestion technique d'un bâtiment
- Expert technique dans le domaine de l'exploitation des systèmes de gestion techniques des bâtiments
- Expert technique dans le domaine des nouvelles technologies sur la gestion de l'énergie
- Technicien expert en distribution électrique sur des installations présentant des sources d'énergie renouvelable et du stockage

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

D.HILAIRE - O.DELEAGE

✉ iut1.lp-bcgje.de@univ-grenoble-alpes.fr

Gestionnaire de scolarité

Scolarité licences professionnelles IUT 1

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

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

Programme

Spécificités du programme

[🔗 Règlement des études LP BCGIE \(RDE\) 2024-2025](#)

[🔗 Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences LP BCGIE \(MCCC\) 2024-2025](#)

Licence professionnelle