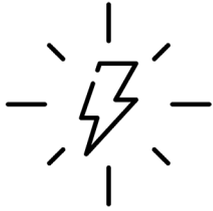


ALTERNANCE

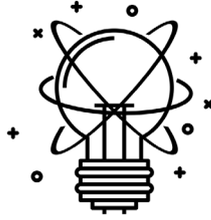


+

LICENCE PRO GESTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE



Forme des **cadres qualifiés en gestion de l'énergie**, aptes à encadrer des équipes de techniciens et à travailler avec les ingénieurs sur toutes les phases de réalisation.



Capacité à s'adapter aux **technologies émergentes** (énergies alternatives, véhicule électrique, réseau du futur...).



Permet d'exercer les métiers de **responsable maintenance**, chargé d'essais, **chargé d'étude**, chef de projet industriel, **technicien projeteur...**

CHIFFRES CLÉS



Près de **92%** de des diplômés ont un emploi à la sortie de la licence



39 semaines en entreprise (alternance)



Plus de **50** partenaires impliqués (privés et publics)

LES PLUS DE LA FORMATION

- **Partenariat avec des professionnels** de la région lyonnaise tant au niveau des enseignements que des entreprises d'accueil.

COMPÉTENCES ACQUISES

- Acquisition des **compétences disciplinaires** en **électrotechnique**, **électronique** et **automatique** ;
- Acquisition des **compétences métiers** :
 - **gérer ou participer à des projets industriels** dans le domaine de la **gestion et la conversion de l'énergie** (conversion de l'énergie électrique, stockage, actionneurs...);
 - coordonner et gérer des **projets techniques** ;
 - rédiger des rapports et contrats techniques ;
 - développer et encadrer les **essais de nouveaux matériels** ;
 - diriger et suivre des **travaux d'entretien, de dépannage et de maintenance** ;
 - accompagner le processus d'**industrialisation** ou d'**intégration** d'un produit ;
 - suivre le **déroulement de la fabrication**, gérer une équipe.

CURSUS ET STAGES

- **24 alternants** par promotion
- **Alternance 1 an, 39** sem. en entreprise
- Cours dispensés sur le site de l'**IUT Lyon 1**, Gratte Ciel Villeurbanne

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Production et distribution d'énergie	
Installations électriques	
Transports	Électromobilité
Conversion d'énergie	

TOP PARTENAIRES

