

Licence Professionnelle

Métiers de l'Electricité et de l'Energie

Parcours Distribution Electrique et Automatismes (DEA)



FORMATION EN APPRENTISSAGE

Objectifs

Apprendre à gérer l'énergie électrique, à concevoir des installations électriques sûres et conformes à la réglementation. Savoir concevoir et maintenir le contrôle-commande d'une installation.

Programme

UE Formation générale
UE Installations électriques et gestion de l'énergie
UE Automatismes et systèmes
Activités professionnelles

Débouchés professionnels

- Dessinateur Projeteur en électricité, en électrotechnique
- Chargé d'affaire en distribution électrique
- Responsable maintenance / Tout secteur électrique, automatisme
- Automaticien en Bureau d'étude, supervision
- Contrôleur des installations électrique

Rythme d'alternance

2 à 3 semaines à l'IUT1 / 3 à 5 semaines en entreprise.

Lieux de formation

IUT1 de l'Université Grenoble Alpes
151 rue de la Papeterie
38400 SAINT MARTIN D'HERES

Lycée Pablo Néruda
35 Rue Henri Wallon
38400 SAINT MARTIN D'HERES

Conditions d'admission

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle ou Mesures Physiques, BTS de spécialité proche du secteur concerné, Licence 2 Scientifique, candidats bénéficiant d'une Validation d'Etudes Supérieures en France ou à l'étranger ou d'une validation d'acquis.

Comment s'inscrire ?

Sur le site internet :

<https://iut1.univ-grenoble-alpes.fr/>

Rubrique Scolarité/Candidature

Se renseigner auprès du :

Service Relations Entreprises & Alternance de l'IUT1

☎ : 04.76.82.53.21

@ : iut1.rea@univ-grenoble-alpes.fr

Une question relative à l'apprentissage ?
FormaSup Isère Drôme Ardèche
3 avenue Marie Reynoard
38100 GRENOBLE
☎ : 04.76.84.56.52
@ : info@formasup-ida.com

Le Centre de Formation d'Apprentis FormaSup Isère Drôme Ardèche assure le bon déroulement, le suivi réglementaire et administratif des contrats d'apprentissage en collaboration avec l'**Université Grenoble Alpes**.