

Licence Professionnelle Métiers de l'Industrie : Conception de Produits Industriels Parcours Conception et Automatisation de Machines Spéciales (CAMS)



FORMATION EN APPRENTISSAGE

Objectifs

Conduire un projet, de l'expression du besoin à la conception/ réalisation de la machine.
Concevoir la partie mécanique de la machine.
Définir les composants de la partie programmation et les programmer pour assurer le cycle de fonctionnement de la machine.

Programme

UE Mise à niveau
UE Conduite de projets
UE Conception mécanique en machines spéciales
UE Automatismes
UE Projet en entreprise
UE Activité en entreprise

Débouchés professionnels

- Concepteur Mécanique de machines spéciales
- Concepteur Automatisation de machines spéciales
- Chargé d'affaires ou de projet pour le développement de Machines spéciales
- Pilotage et amélioration continue d'une ligne de production

Rythme d'alternance

2 semaines à l'IUT1 / 3 à 4 semaines en entreprise.

Lieu de formation

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

Conditions d'admission

DUT Génie Mécanique et Productique, Génie Electrique et Informatique Industrielle, Maintenance Industrielle, BTS de spécialité proche du secteur concerné (CSRA, MI, Electrotechnique, CPI, CIRA), Licence 2 Scientifique, candidats bénéficiant d'une Validation d'Études 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**.