

Licence pro Métiers de l'industrie : conception de produits industriels

Présentation

Liste des parcours

- > Parcours Conception et réalisation de machines spéciales

Objectifs

L'objectif de la formation est de former des **techniciens mécaniciens** mais aussi des spécialistes dans la conception de Machines Spéciales ; elle constitue une année de spécialisation, destinée à une entrée réussie sur le marché du travail.

Savoir faire et compétences

- > Spécialisation dans le domaine particulier de la « **machine spéciale** ». Formation axée fortement sur les aspects conception : travail à partir d'un cahier des charges, recherche de solutions, planning, chiffrage, prototype, etc...
- > Connaissances du **domaine spécifique**, des fournisseurs d'éléments standards, des procédés de fabrication actuels
- > L'étudiant diplômé doit ainsi pouvoir s'insérer facilement dans une entreprise ayant un **bureau d'études** (prioritairement mécanique, mais ceci dépend aussi des compétences spécifiques de l'étudiant diplômé, notamment de ses études antérieures) spécialisé en développement de machines spéciales.

Programme

Conditions d'accès

Être titulaire d'un Bac + 2 scientifique ou Technologique

- DUT : GMP, GEIL, GIM, QLIO
- BTS : MAI, CPI, ATI, CIRA, ERO,...

- Ou bien par validation d'acquis ou expériences professionnelles d'entreprises.

Modalités d'inscription

Acte des candidatures sur le site : www.iutpaysdelaloire.org

Candidature du 1er février au 13 mai 2018

date limite de validation des dossiers 18 mai 2018 à

IUT Angers-Cholet

Secrétariat

Département Génie Mécanique et Productique

ENSAM

2 boulevard du Ronceray

49035 ANGERS

Attention pour les candidats ayant un diplôme étranger, date limite de candidature et de validation des dossiers : le 15/04/2018

Public cible

Titulaire d'un diplôme de bac+2 tels que : DUT GMP, BTS CPI, BTS CRSA ou possédant une expérience significative en lien avec la formation pour un accès via une validation des acquis professionnels et personnels (VAPP).

Effectif

24

Admission

Stages

D'une durée minimum de 16 semaines, il doit avoir lieu dans une entreprise ayant un bureau d'études mécanique et un pôle «développement de machines spéciales».

Ouvert en alternance

- > **Type d'alternance:** Contrat de professionnalisation

Alternance :

2 semaines entreprise / 6 semaines cours - 2 semaines entreprise / 5 semaines cours - 4 semaines entreprise / 5 semaines cours - 28 semaines entreprise

Contrat de Professionnalisation :

Semestre 5 : 16 semaines cours (450h) + projet (150h) Semestre 6 : 36 semaines en entreprise

Formation initiale :

Semestre 5 : 16 semaines cours (450h) + projet (150h) Semestre 6 : 16 semaines stage

Contact(s)

Responsable(s)

Responsable pédagogique

Maldonado Marc
marc.maldonado@univ-angers.fr

Contact(s) administratif(s)

Scolarité GMP
Tel. 02.44.68.88.80
gmp.iut@contact.univ-angers.fr

Infos pratiques

- > **Composante :** IUT
- > **Ouvert en alternance :** Oui
- > **Lieu d'enseignement :** Angers

