

Candidature

3 étapes essentielles

- 1 Déposer votre candidature sur le site : www.iutmulhouse.uha.fr (application e-candidat). **Les dates de candidatures sont à consulter début avril.**
- 2 Les candidatures sont examinées par à un jury.
- 3 Le jury d'admission publie les résultats début juin sur l'application e-candidat.

Contact

IUT de Mulhouse
Département GMP

📍 61 rue Albert Camus
68093 MULHOUSE Cedex

☎ +33 (0)3 89 33 75 00

✉ lpmicpi.iutmulhouse@uha.fr

🌐 www.iutmulhouse.uha.fr

Suivez-nous !



Licence Professionnelle

Métiers de l'industrie : conception de produits industriels

Formation ouverte à l'apprentissage



Aperçus de métiers

- Concepteur de nouveaux produits
- Technicien bureau d'études
- Assistant chef de projet

Présentation

La licence professionnelle Métiers de l'Industrie : Conception de Produits Industriels est un diplôme de niveau L3 délivré par l'Université de Haute-Alsace. La participation importante de professionnels permet une insertion immédiate dans le monde du travail et un effectif limité de garantir un bon encadrement.

Le diplôme est majoritairement préparé par apprentissage et en formation continue, contrat de professionnalisation, formation initiale sous réserve de places disponibles.

Objectifs

- Maîtriser la conception mécanique.
- Gérer le déroulement d'un projet : du cahier des charges au dossier de définition du produit.
- Sensibiliser aux évolutions technologiques : éco-conception, usine 4.0.

Organisation pédagogique

- Durée : 1 an avec 450 h de face à face pédagogique sur 2 semestres.
- 35 semaines en entreprise pour les étudiants apprentis.
- Possibilité d'obtenir des certifications en langue (Goethe ou/et TOEIC).

Conditions d'admission

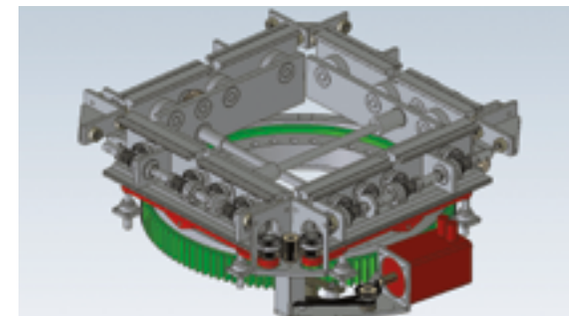
La licence professionnelle Métiers de l'Industrie : conception de produits industriels est ouverte aux étudiants titulaires d'un :

- bac + 2 (DUT ou BTS, L2) possédant un bagage technique orienté conception mécanique.



Compétences

- Dimensionner, choisir les composants et concevoir un produit.
- Maîtriser les outils numériques de la conception mécanique.
- Déterminer les spécifications et la cotation d'un produit.
- Connaître les nouvelles technologies et les notions d'industrie du futur.
- Prendre en compte la directive « machines » lors de la conception mécanique.
- Savoir prendre en compte les normes et réglementations en vigueur.
- Comprendre le fonctionnement et les enjeux d'une entreprise.
- Valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel.
- Utiliser de manière courante l'expression technique.



Et après ?

Débouchés professionnels

Les diplômés occupent principalement des postes correspondant aux fiches métiers :

- ROME H1203 – Conception et Dessin Produits Mécaniques.
- ROME H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel.
- ROME H1207 - Rédaction technique.

Les diplômés intègrent un bureau d'études mécanique en tant que dessinateur/projeteur, technicien bureau d'études, assistant chef de projet, concepteur de nouveaux produits.

Les secteurs d'activité les plus courants sont : l'automobile, l'aéronautique, la métallurgie, la plasturgie, le domaine médical ou encore l'agroalimentaire.