

LICENCE PROFESSIONNELLE ICP

Innovation, Conception et Prototypage

Métiers de l'Industrie : conception de produits industriels

1 an de formation - 2 semestres



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des étudiants pour des postes d'encadrement intermédiaire principalement en bureaux d'études informatisés : C.A.O (Catia, Solidworks, Topsolid, Créo...); Prototypage, fabrication additive; Management; Outils et méthodes modernes de conception et conduite de projet.

DÉBOUCHÉS

 Concepteur en architecture mécanique assistée par ordinateur évoluant rapidement vers assistant de projet, Chef de projet, Chef de groupe ou encore Chargé d'affaires



PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

UE1 - Conception

- · Créativité / Innovation, Design industriel
- CAO fonctions de base (Catia V5, Créo, Top Solid), fonctions avancées, fonctions surfaciques
- Dimensionnement des structures, Mécanique, Prototypage rapide

UE2 - Industrialisation

 Fabrication assistée par ordinateur (FAO) en usinage, fabrication additive, CFAO en tôlerie, Cotation / Contrôle, Gestion industrielle, Qualité.

UE3 - Management & Communication

 Gestion de projet, Management de la conception de produits mécaniques innovants, Informatique, Communication, Anglais (Préparation TOEIC - Facultatif)

UE4 - Projet tutoré

 En fonction de vos centres d'intérêt, vous mettez en application certains contenus de la formation sur un sujet traitant d'une problématique industrielle

UE5 - Période en entreprise

TOTAL - 600h + période en entreprise - ECTS = 60

COMPÉTENCES

- Mettre en oeuvre une démarche soutenant la créativité et l'innovation
- Analyser les besoins de la cible et les prendre en compte en privilégiant le dialogue avec un designer ou une équipe de création
- Réaliser des maquettes en prototypage rapide sur imprimantes 3D et machine fabrication additive
- · Piloter une équipe
- Analyser et optimiser le flux de production en s'aidant des outils présents dans les ERP (Hélios, Solune...)

VAE

EN ALTERNANCE UNIQUEMENT

NOUS CONTACTER

05 62 44 42 60

licence.icp@iut-tarbes.fr

www.iut-tarbes.fr



Université Toulouse III - Paul Sabatier 1, rue Lautréamont CS41624 65016 Tarbes





CANDIDATURES

Conditions d'admission Sur dossier

Principalement accessible aux :

- Titulaires d'un DUT GMP
- Titulaires d'un BTS ou d'un DUT à dominante technique
- Titulaires d'une L2 Scientifique ou niveau équivalent

Procédure de candidature Pré-inscription sur le site

ecandidat.occitanie-ut.iut.fr



