



LP GESTION ET CONCEPTION DE PROJETS INDUSTRIELS

Bac +3

PRÉSENTATION

La Licence professionnelle Gestion et conception de projets industriels est spécialisée dans l'apport des **connaissances scientifiques, techniques et de méthodologies de gestion et conception de projets dans le contexte industriel**. Elle associe un lien direct entre ces deux actions propres au développement de projets et donne des compétences générales.

Les diplômés seront des techniciens supérieurs capables d'initialiser, de préparer, de planifier, de réaliser et piloter un projet industriel que ce soit en bureau d'études, en bureaux des méthodes, sur des problématiques d'organisation et de gestion de la production, de la maintenance...

Métiers visés (H/F) :

Chef de projet,
Chargé d'affaires,
Concepteur,
Responsable maintenance,
Assistant ingénieur en méthodes...

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 80



www.iut.univ-angers.fr



lp.gpi.iut@contact.univ-angers.fr



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
UNIVERSITÉ D'ANGERS

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Compétences transversales

Anglais technique
Économie et connaissance de l'entreprise
Management

Compétences professionnelles

Conduite de projets

- Méthodologie à la gestion de projet
- Outils méthodologique transversaux
- Outils informatiques de gestion de projet

Outils et méthodes

- Outils et méthodes informatiques
- Outils et méthodes de conception
- Outils et méthodes de fabrication

Organisation des systèmes de production

- Analyses et approches méthodologiques des systèmes productifs
- G.P.A.O.
- Organisation des postes de travail

Technique de conception

- Méthode de conception
- Méthode éléments finis
- Électrotechnique
- Environnement entreprise

Pilotage

- Analyse de la valeur
- Aspects économiques et financiers
- Suivi de projet
- Technologies de l'Information et de la communication



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

