

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence pro Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle

- > Composante : IUT
- > Niveau d'étude : BAC +3 / licence
- > Durée : 1 an
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation à distance : Non
- > Lieu d'enseignement : Cholet

## Présentation

### Parcours Gestion et Conception de Projets Industriels (GCPI)

#### Pourquoi intégrer cette formation ?

##### *Les atouts de la formation*

La Licence Pro GCPI de l'IUT d'Angers-Cholet (département Génie Mécanique et Productique, site de Cholet), en partenariat avec le Lycée Fernand Renaudeau, la CCI de Maine-et-Loire et la Communauté d'Agglomération du Choletais, forme des techniciens spécialistes dans la Gestion et Conception de Projets Industriels.

La Licence Professionnelle GCPI se veut une année de spécialisation, destinée à permettre l'insertion directe des étudiant.es sur le marché du travail. Elle s'inscrit dans une région (Pays de la Loire et notamment le Maine et Loire) riche en entreprises multi-secteurs d'activités. Cette licence a été créée en 2002 à l'initiative des industriels du bassin d'emploi pour répondre à la demande de technicien.nes supérieur.es en mesure de postuler sur des postes à responsabilité et disposant de méthodologie de gestion de projet.

Cette formation est le fruit d'une réflexion menée en collaboration étroite avec la Chambre de Commerce et d'Industrie de Maine et Loire, le soutien d'acteurs de la formation et des acteurs socio-économique du territoire. Ceux-ci mettent à disposition leurs compétences au service de la formation grâce à une implication des équipes, notamment lors des cours et encadrements de projets.

Ces collaborations ont permis de parfaitement cibler dans un premier temps, le besoin industriel qui se traduit par un manque de diplômés ayant l'ensemble des compétences requises dans la gestion de projets. C'est dans un second temps que ce partenariat a justement permis de définir les compétences nécessaires afin de créer cette licence.

## Objectifs

Cette formation de niveau II 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 de la licence « Gestion et Conception de Projets Industriels » 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...

## Savoir-faire et compétences

Ces compétences sont transversales car la gestion et conception concerne des domaines aussi diversifiés que l'aéronautique, l'agro-alimentaire, l'ameublement, l'armement, l'automobile, le nautisme, l'agricole, le ferroviaire, la plasturgie, le nucléaire, etc

## Les + de la formation

Modalités pratiques en alternance

Sélection : sur dossier de février à juin

Rythme d'alternance : Référence calendrier de la formation

Période de formation : de septembre à septembre

Durée de formation : voir calendrier de la formation

La Formation se déroule de Septembre à août (1 année). Elle est composée de :

- 2 ou 3 semaines en entreprise (suivant les années) : intégration en entreprise.
- 5 semaines de cours : Acquisition de compétences en GCPI, apprentissage et application sur le projet entreprise de la méthodologie de Gestion de Projet (GP) - Initialisation, préparation...
- 2 semaines en entreprise : Applications des outils de GCPI - Mise en oeuvre du projet et applications des outils de GP.
- 5 semaines de cours : Acquisition de compétences en GCPI, apprentissage et application sur le projet entreprise de la méthodologie de Gestion de Projet (GP) - Planification, budgétisation...
- 4 semaines en entreprise : Applications des outils de GCPI - Mise en oeuvre du projet et applications des outils de GP.
- 4 semaines de cours : Acquisition de compétences en GCPI, apprentissage et application sur le projet entreprise de la méthodologie de Gestion de Projet (GP) - Pilotage, bilan...
- En entreprise jusqu'à fin août : Applications des outils de GCPI - Mise en oeuvre du projet et applications des outils de GP - Pilotage, conception, réalisation...du projet.

14 semaines de cours au sein de l'UT : (440 h d'enseignements) et des périodes de stage en entreprise.

Pendant toute la période de stage, les étudiants, fortement impliqués dans l'entreprise, sont accompagnés par un professeur suiveur.

## Organisation

---

### Ouvert en alternance

Type d'alternance : Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage.

## Admission

---

### Conditions d'admission

Être titulaire d'un Bac + 2 scientifique ou Technologique

- DUT : GMP, GEIi, GiM, QLiO
- BTS : CRSA, CPI, ATi, CiRA, ERO,...
- Ou bien par validation d'acquis ou expériences professionnelles d'entreprises.

### Sélection des candidats et procédures d'inscription

- Etape 1

[🔗 Candidatures en ligne à partir du 1er février 2021](#)

Candidature du 1er février au 30 juin 2021

date limite de validation des dossiers 30 juin 2021

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 07/05/2021

La sélection se fait dans un premier temps sur dossiers, puis des entretiens de motivation pourront être programmés, afin de s'assurer de la bonne adéquation du projet professionnel de l'étudiant avec la formation proposée. L'objectif principal de l'entretien est de s'assurer que celui-ci a conscience des contenus de la formation souhaitée, et de sa finalité.

- Etape 2

Confirmer l'accord d'une entreprise qui vous prend en contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage ou formation continue :

- Retourner la fiche renseignements au responsable de la LPro GCPI (La fiche vous est envoyée par mail dès lors que vous êtes inscrit sur le site [iutpaysde.la.loire.org](http://iutpaysde.la.loire.org) : *Fiche à compléter par vous et votre entreprise. Elle doit être cachetée et signée par votre entreprise, **vous pouvez la faire parvenir** bien en amont, si vous avez la confirmation d'une entreprise*)

La fiche sera redirigée à :

ïUT Angers-Cholet  
Pôle Relations Entreprises  
4 Boulevard Lavoisier

BP 42018  
49016 Angers Cedex

Téléphone : 02 44 68 88 46

[✉ nathalie.prieur@univ-angers.fr](mailto:nathalie.prieur@univ-angers.fr)

A cette étape, vous êtes classé par ordre d'arrivée de la fiche de renseignement (**Les 16 premiers(e)s candidat(e)s ayant remplis ces conditions seront retenus**).

- Etape 3

A réception de la fiche renseignement : Envoi par le service formation continue de la convention entre l'ïUT et l'entreprise.

Votre entreprise retourne la convention au pôle relations extérieures\* (Adresse Étape 2).

- Signature de votre contrat de professionnalisation ou autres : vous êtes en charge de la signature de votre contrat avec votre entreprise. L'ïUT vous apportera des renseignements si besoin, mais n'intervient pas. Envoyer une copie au pôle relations extérieures\*.

- Etape 4

Confirmez l'obtention de votre diplôme pour ceux qui le passe dans l'année scolaire en cours (*Pour ceux qui ont déjà un diplôme Bac+2, ils doivent l'avoir déposé sur le site [iutpaysdelaloire.org](http://iutpaysdelaloire.org)*).

- Etape 5

Retour de votre dossier d'inscription définitive :

Ce dossier sera téléchargeable sur le site [iutpaysdelaloire.org](http://iutpaysdelaloire.org) lorsque vous aurez confirmé votre maintien en liste principale. Retourner le dossier avec l'ensemble des documents complémentaires à :

ïUT Angers-Cholet  
Secrétariat

Département Génie Mécanique et Productique

ENSAM  
2 boulevard du Ronceray  
49035 ANGERS

## Coût de la formation

Contrat de professionnalisation ; coût 4600 euros + droits universitaires. Montant pris en charge par l'entreprise.

Contrat d'apprentissage : CVEC (Contribution de Vie Etudiante et de Campus) à payer par l'étudiant. Coût pédagogique payé par l'entreprise.

## Public cible

Cette formation s'adresse, en priorité, aux titulaires d'un diplôme bac+2, DUT ou BTS à caractère industriel (Les métiers de la mécanique, de l'organisation et gestion de production, BE, maintenance...dans les différents secteurs de l'industrie) et aux métiers qui requièrent de la gestion de projets au quotidien ou possédant une expérience significative en lien avec la formation...

## Capacité d'accueil

16

## Et après

---

### Insertion professionnelle

#### Secteurs d'activité

- Industries (Référence Code APE : manufacturières, extractives et autres)
- Construction
- Activités spécialisées, scientifiques et techniques

#### Métiers visés

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

## Infos pratiques

---

## Contacts

### Responsable pédagogique

Stephane Lebuffe

✉ [stephane.lebuffe@univ-angers.fr](mailto:stephane.lebuffe@univ-angers.fr)

Licence Pro GCPI IUT Angers Cholet

☎ 02 44 68 88 80

✉ [gpi.iut@univ-angers.fr](mailto:gpi.iut@univ-angers.fr)

## Autres contacts

Pôle Relations Entreprises

✉ [re.iut@univ-angers.fr](mailto:re.iut@univ-angers.fr)

☎ 02 44 68 88 46

## Lieu(x)

📍 Cholet