

LICENCE PRO.



Apprentissage



Contrat Pro.

Lieu de la formation
Campus Universitaire à CHOLET

Chiffres clés
16 places en Contrat de Professionnalisation
ou Contrat d'apprentissage
ou Formation Continue
1 an en CPro ou CApp ou Formation Continue
14 semaines de formation
440 heures (CM, TD, TP...)

Contacts

Secrétariat LP
lp.gpi.iut@contact.univ-angers.fr
Tél. : 02 44 68 88 80

Pôle Relations Entreprises
re.iut@univ-angers.fr
Tél : 02 44 68 88 46

**Responsable
de la formation**
M. Stéphane LEBUFFE
stephane.lebuffe@univ-angers.fr

Adresse web
<http://www.iut.univ-angers.fr>

Métiers de l'industrie : Gestion de la Production Industrielle

PARCOURS GESTION ET CONCEPTION DE PROJETS INDUSTRIELS (G.C.P.I.)

OUVERTURE DE LA FORMATION EN APPRENTISSAGE EN SEPTEMBRE 2020

— 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...

— Compétences visées

L'étudiant maîtrisera les compétences transversales nécessaires pour s'insérer dans le monde du travail. Il sera capable de mettre en place et de conduire des projets industriels parce que 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.

— Insertion professionnelle

Secteurs d'activité :

- Industries (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...

— Public visé

Toutes personnes (étudiants, CIF, demandeurs d'emploi) titulaires d'un diplôme de bac+2 ou possédant une expérience significative en lien avec la formation pour un accès via une validation des acquis professionnels et personnels (VAPP) .

Cette formation s'adresse, en priorité, aux titulaires d'un diplôme bac+2, DUT ou BTS à caractère industriel : DUT GMP, DUT GEII, DUT GIM, BTS CPI, BTS IPM, BTS CRSA, BTS MI, BTS ATI...(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 l'utilisation de la gestion de projets au quotidien ou possédant une expérience significative en lien avec la formation...



— Programme

Le programme s'articule autour de plusieurs unités d'enseignement qui correspondent aux compétences attendues du futur diplômé :

- Conduite de projets.
- Formation générale et linguistique.
- Outils et Méthodes de fabrication.
- Outils et Méthodes de conception.
- Organisation des systèmes de production.
- Management.
- Pilotage.
- Projet.
- Stage.

— Modalités pratiques en alternance

Sélection : sur dossier de février à juin

Rythme d'alternance : voir calendrier de la formation

Période de formation : de septembre à août

Durée de formation : voir calendrier de la formation

Contrat de professionnalisation : Coût - 4600 euros (+ droits universitaires). Prise en charge par l'entreprise.

Contrat d'apprentissage : France Compétence selon la branche professionnelle (nous contacter).

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

- 3 semaines en entreprise.
- 5 semaines de cours.
- 2 semaines en entreprise.
- 5 semaines de cours.
- 4 semaines en entreprise.
- 4 semaines de cours.
- En entreprise jusqu'à fin août.

14 semaines de cours au sein de l'IUT : (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.

— À noter

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, 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 étudiants 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 techniciens supérieurs 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.

— Témoignage d'un étudiant

« Bertrand B.... J'ai énormément apprécié les cours en formation Licence Professionnelle Gestion et Conception de Projets Industriels à l'IUT Angers Cholet sur le site de Cholet. Les périodes de cinq semaines de cours consécutives en formation entrecoupées de périodes en entreprises durant le premier semestre permettent de s'imprégner au fil du temps de la gestion de projet et de valider cette dernière en entreprise sur un projet industriel qui nous est confié sur l'ensemble de l'année.

Les enseignants ont une très grande connaissance du monde de l'entreprise et des nouvelles technologies. J'ai fortement apprécié leurs disponibilités et leurs adaptations vis-à-vis des personnes en formation et je félicite les tuteurs formation pour leurs disponibilités, leurs écoute et leurs patiences. Je conseille aux entreprises de former leurs personnels dans cette formation. »

— Témoignage entreprise

« Doriane B.... - Business Product Development Manager. Le rythme de la formation est plutôt bien entre les périodes école / entreprise. La communication est fluide entre la personne formée et le tuteur formation qui est de bon conseil pour la gestion du projet et les visites en entreprise sont une bonne chose.

Nous trouvons la méthode de gestion de projet enseignée très complète qui permet de tout lister et tracer ce qui est un bon point. »