

Informations pratiques

Du 01/9/2020 au 30/6/2022

- en centre : 1800 heures
- en entreprise : 1800 heures
- Temps plein

Formation entièrement présentielle

[Le détail de la session sur le site de l'organisme](#)

Réunions d'information collective

Non renseigné

Portes ouvertes

Non renseigné

Inscriptions

Ouvert

Pré-requis

Niveau d'entrée : Niveau 4 (Bac, Bac Pro, BP, Titres ou équivalents)

En année spéciale (la durée de la formation est de un an), il faut avoir validé 60 crédits européens ou suivi un enseignement supérieur de 2 ans et passer devant un jury d'admission.

Financements possibles

- Non renseigné
- OPCO

Université d'Angers - IUT d' Angers

4 boulevard Lavoisier BP 42018

49016 Angers

02-44-68-87-00

re.iut@univ-angers.fr

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

Statut: Public

Lieu de la formation

Université d'Angers - IUT d' Angers

4 boulevard Lavoisier BP 42018

49016 Angers

02-44-68-87-00

re.iut@univ-angers.fr

Objectif Général

Certification

Objectifs

Le titulaire du DUT GMP peut participer aux étapes qui conduisent de l'expression du besoin au produit. Il analyse, modélise, conçoit, industrialise, organise et communique, produit, valide. Quel que soit le secteur industriel, les mêmes grandes étapes structurent le cycle de vie du produit : il participe à la conception ; à l'industrialisation (méthodes : process, produit, atelier fabrication, maintenance et qualité) ; à la gestion de production (ordonnancement, planification, approvisionnement) et de flux au contrôle, qualité, métrologie, sécurité environnementale. Le titulaire du DUT GMP exerce ses activités dans tout secteur économique (mécanique et machines-outils, aéronautique, navale, automobile, environnement et énergétique, nucléaire, médical, électroménager, sports et loisirs, transports, environnement, BTP et équipement). Il s'insère dans les équipes spécialisées ou polyvalentes des services et départements industriels : R & D (recherche et développement), essais ; bureaux d'études et d'outillage ; méthodes, industrialisation ; maintenance et supervision ; organisation et gestion de la production ; production ; assurance et contrôle de la qualité ; achat, vente et après-vente

Programme

1

Résultats attendus

Les objectifs :

Le DUT GMP forme des généralistes de la mécanique aptes à occuper des fonctions d'encadrement technique et professionnel en conception et en industrialisation de produits.

Pendant sa formation, l'étudiant apprend les grandes étapes qui structurent le cycle de vie d'un produit quel que soit le secteur industriel. Il est ainsi en mesure d'analyser une commande, de prévoir les phases d'industrialisation incluant les process, la fabrication, la maintenance et la qualité. Il acquiert les méthodes et pratiques pour organiser la gestion de la production et sa validation à savoir l'ordonnancement, la planification, approvisionnement, contrôle-qualité.

Les connaissances acquises sur le système de l'entreprise, son organisation permettront au futur diplômé de se situer, de dialoguer et d'argumenter avec les différents interlocuteurs et spécialistes en français comme en anglais, de travailler en équipe et d'être force de proposition au moment de choisir et d'adapter ses outils aux différentes contextes de travail.

Les débouchés :

Le diplômé du DUT GMP s'insère dans les équipes spécialisées ou polyvalentes des services et départements industriels, en R&D (recherche et développement) ; en bureaux d'études ; dans les services des méthodes et industrialisation, de maintenance ou d'assurance et contrôle qualité mais aussi dans les services de vente et après-vente Il travaille dans l'aéronautique, l'automobile, l'électroménager, l'environnement, l'énergie et tous les autres secteurs faisant appel à la mécanique comme l'agro-alimentaire, le secteur médical, l'électroménager.

Niveau d'entrée

Niveau 4 (Bac, Bac Pro, BP, Titres ou équivalents)

Organisation pédagogique

- > Modalité d'enseignement :
 - Formation entièrement présentielle
- > Modalité pédagogique :
 - En alternance
 - En organisme de formation
 - En entreprise

En savoir plus

Exemples de métiers accessibles avec cette formation

- > Conception et dessin produits mécaniques
- > Intervention technique en méthodes et industrialisation
- > Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux
- > Encadrement d'équipe en industrie de transformation
- > Maintenance mécanique industrielle

CHOISIR MON MÉTIER, BONJOUR

Et vous êtes déjà **sur la bonne voix !**

La plateforme téléphonique d'information
sur la formation professionnelle et l'apprentissage
en Pays de la Loire.



*Des chargé.e.s
d'information
à votre écoute*

0 800 200 303

**Service & appel
gratuits**