

DUT génie mécanique et productique

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

CFA SUP NOUVELLE-AQUITAINE

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Actif(ve) non salarié(e)
Elève sous statut scolaire

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

* Avoir entre 16 et 29 ans révolus

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

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

Contenu et modalités d'organisation

Le DUT comporte 1 800 h de formation organisé sur 4 semestres. Le coeur de compétences représente 85% du volume horaire d'enseignement encadré tandis que 15% du volume horaire restant est réservé pour des modules différenciés selon que l'étudiant choisisse de s'insérer dès l'obtention du DUT ou de poursuivre des études. Les enseignements regroupés en 3 ou 4 Unités d'Enseignement (UE) se déclinent en trois thèmes : conception ; industrialisation et gestion des process (pour comprendre le milieu industriel et son environnement) ; méthodologie. Les enseignements transversaux et fondamentaux portent sur les mathématiques ; la mécanique ; les sciences des matériaux ; l'électricité, l'électronique et l'automatisme (EEA), la production, les méthodes, la communication et l'organisation pris au sens managérial. Ces enseignements sont complétés par le projet tutoré (300 h) le projet personnel et professionnel, organisé sur les trois premiers semestres, permettant à l'étudiant de réfléchir à la diversité des métiers du secteur, de construire son projet et de choisir les compétences professionnelles qu'il souhaite renforcer par exemple en conception mécanique ; en production ; en méthodes/ industrialisation multi-procédés ou automatisation d'un système continu... en vue de s'insérer après le DUT ou de poursuivre des études 10 semaines minimum de stage en milieu industriel

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

DUT génie mécanique et productique - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Plus d'un titulaire sur 2 du DUT GMP poursuit ses études pendant trois années après obtention du DUT. Moins d'un sur 5, valide une année d'études supérieures. Le reste de la cohorte se divise en tiers entre l'insertion professionnelle immédiate, 2 années d'études supérieures supplémentaires et autres poursuites d'études. (données portant sur les diplômés 2011)

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00168448	du 01/09/2020 au 30/06/2022	Poitiers (86)	CFA SUP NOUVELLE- AQUITAINE		Non éligible	
00226821	du 01/09/2022 au 30/06/2024	Poitiers (86)	CFA ESR UFA DE L'UNIVERSITÉ DE POITIERS - IUT POITIERS		Non éligible	