

DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE (EN APPRENTISSAGE)

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : DUT
Domaine : Sciences, Technologies, Santé
Mention : GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE
Nature de la formation : Diplôme
Niveau d'étude visé : BAC +2
Composante :
IUT de Saint-Denis
Public cible :
* Apprenti - Alternant
Formation en alternance
Validation des Acquis de l'Expérience : Oui
Formation à distance : Non

Présentation

Pluridisciplinaire, la formation se compose de 4 semestres d'enseignements théoriques et pratiques.

L'enseignement prend en compte le cursus antérieur des étudiants (bacheliers S et STI) en proposant des contenus adaptés et le diplômé est un généraliste de la mécanique.

Objectifs

Former, en s'appuyant sur un cycle universitaire court de 2 années, des responsables techniques ou collaborateurs d'ingénieurs participant, entre autres, aux travaux de Conception, d'Organisation et de Gestion de la Production, de contrôle qualité.

Compétences visées

Le titulaire du DUT GMP s'insère dans les équipes spécialisées ou polyvalentes des services et départements industriels :

- bureaux d'études et d'outillage ;
- méthodes, industrialisation ;
- maintenance et supervision ;
- organisation et gestion de la production ;
- production ;
- assurance et contrôle de la qualité ;
- essais, R&D (recherche et développement) ;
- laboratoires de recherche ;
- achat, vente et après-vente, etc.

Organisation

La formation Génie mécanique et productique, est articulée autour de 4 semestres représentant 1500 heures d'enseignement (35 heures par semaine en moyenne) constitués :

- de Cours Magistraux (par promotion) ;
- de Travaux Dirigés et de Travaux Pratiques en groupes à effectifs réduits ;
- du travail personnel nécessaire à la bonne maîtrise des acquis.

EN BREF

Durée : 2 ans

crédits ECTS : 120

Langue d'enseignement : Français

INFOS PRATIQUES

Lieu(x) de la formation :
Saint-Denis

PARTENARIATS

Etablissement(s) partenaire(s) :
Site Internet du CFA SUP 2000

EN SAVOIR +

Sites web :
Site Internet du DUT Génie mécanique et productique

Rythme de la formation en alternance : 2 à 3 semaines IUT/Entreprise en 1ère année et 4 à 5 en 2e année.

Contrôle des connaissances

Possibilité de valider toute activité optionnelle (sport, C2I, Développement durable...) reconnue par le département.

La commission de validation dans le respect des dispositions légales (moyenne générale au moins égale à 10/20 et moyenne de chaque UE au moins égale à 08/20) propose le passage dans le semestre suivant. La commission de délivrance du diplôme, suivant les règles, propose l'attribution du D.U.T. génie mécanique et productique lorsque les 4 semestres sont validés.

Programme

- DUT Génie mécanique et productique année 1 (en apprentissage)
- DUT Génie mécanique et productique année 2 (en apprentissage)

Conditions d'admission

Admission sur dossier pour les bacheliers S et STI.

Procédure obligatoire sur Internet : www.parcoursup.fr

Possibilité d'admission aménagée pour tout étudiant déjà engagé dans l'enseignement supérieur. Toute admission nécessitant un aménagement de cursus se fait obligatoirement après accord explicite du département.

Accès possible par validation des acquis professionnels (V.A.P.).

Sont autorisés à s'inscrire

Profil souhaité :

- sérieux, motivation, créativité, curiosité ;
- intérêt pour les technologies ;
- intérêt pour l'application pratique des disciplines théoriques enseignées ;
- sens des responsabilités et des prises de décision ;
- capacité à communiquer ;
- aptitudes pour le travail en équipe et les contacts humains.

Modalités de candidature

Dossiers de candidature sur le site <http://www.parcoursup.fr/>

Possibilité d'ouverture de procédure complémentaire en juin (vérifier sur le site [parcoursup](http://www.parcoursup.fr/)).

Droits de scolarité

Pas de frais de scolarité en apprentissage

Poursuite d'études

L'obtention du D.U.T. Génie mécanique et productique permet d'envisager pour les étudiants une poursuite d'études vers les licences professionnelles, licences, écoles d'ingénieurs,...

Le titulaire de ce diplôme peut poursuivre, à partir de son projet personnel et professionnel, son parcours de formation en licence professionnelle en Mécanique, Production industrielle ou en école d'ingénieurs, telles que l'ENSAM, les INSA, l'UTC de Compiègne, etc.

Insertion professionnelle

Grâce aux enseignements reçus, le titulaire du D.U.T. Génie mécanique et productique possède un niveau théorique et technique et des qualités humaines qui en font un technicien supérieur très recherché :

- Dans la quasi-totalité des secteurs d'activités (Aéronautique, Automobile, Enseignement, Informatique, Ingénierie, Mécanique, Métallurgie, Services,...) ;


- Dans des domaines très variés (Administration, Bureaux d'Études, Commerce, Contrôle et Essais, Maintenance, Méthodes, Organisation et Gestion, Production, Qualité, Recherche et Développement,...).

Contact(s) administratif(s)

Emmanuel FAYOLLE

Chef de département GMP

Tel. 01 49 40 61 63

 gmpdir.iutsd@univ-paris13.fr

Contact(s) administratif(s)

SFCA.IUTSD formation en apprentissage

Secrétariat formation en apprentissage FA

Place du 8 Mai 1945

93206 Saint Denis

Tel. 01 49 40 62 74

 apprentissage.iutsd@univ-paris13.fr

Contact(s) administratif(s)

SFCA.IUTSD formation en apprentissage

Secrétariat formation en apprentissage FA

Place du 8 Mai 1945

93206 Saint Denis


Tel. 01 49 40 62 74

 apprentissage.iutsd@univ-paris13.fr

Contact(s) administratif(s)

Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Étudiant (Campus de Villetaneuse)

Tel. 01 49 40 40 11

 gestion.voie@univ-paris13.fr

Site Internet du VOIE



Programme

- GMP 1ère ANNEE FA
 - SEMESTRE 1 GMP FA
 - SEMESTRE UE11 Concevoir : découverte
 - SEMESTRE UE12 Industrialiser et gérer : découverte
 - SEMESTRE UE13 Méthodologie : consolidation des bases

 - SEMESTRE 2 GMP FA
 - SEMESTRE 2 U21 concevoir : bases
 - SEMESTRE 2 UE22 industrialiser et gérer : bases
 - Semestre 2 UE23 compétences transverses : outils, méthodes

EN BREF

crédits ECTS : 60

Capacité d'accueil : 0

DUT Génie mécanique et productique année 2 (en apprentissage)

Programme

- DUT GMP 2ANNEE (apprentissage)
 - Semestre 3 GMP (apprentissage)
 - Semestre 4 GMP (apprentissage)

EN BREF

crédits ECTS : 60

Capacité d'accueil : 0