

Diplôme Universitaire de Technologies Génie mécanique et productique

Objectifs

Etre apte à intervenir dans tous les secteurs économiques, au sein d'équipes spécialisées ou polyvalentes des services et départements industriels. Le technicien en génie mécanique est un généraliste de la mécanique et de la productique.

Modalités de validation

Avoir obtenu l'ensemble des UE prévues dans le cursus de formation, soit par acquisition soit par dispense,-
Avoir obtenu au moins le niveau I au test d'anglais Bulat,
Avoir obtenu au moins 10/20 à la soutenance de rapport de stage ou d'activité,- Remplir les conditions d'expérience professionnelle (au moins 1 an d'expérience professionnelle dans ou hors spécialité).

Compétences

Participer aux différentes étapes d'un produit : analyse du cahier des charges, du processus de production (de la conception à la mise en œuvre), suivi et exploitation des contrôles qualité et des mises au point en cours de réalisation.

Contact

EPN4

2 rue Conté
Paris 75003

Habsatou DIA

secretariat.mecanique@cnam.fr

01 58 80 84 37

DUT0300A

120 crédits

Responsables:

Pierre PROVENT

Claude BLANZE

 [Télécharger le programme](#)

Attention !

La réforme des DUT met un terme à ce diplôme en 2021. Aucune inscription n'est désormais possible, mais **les auditeurs déjà engagés dans ce parcours peuvent terminer leur cursus.**

https://it.cnam.fr/diplome-universitaire-de-technologies-genie-mecanique-et-productique-1274994.kjsp?RH=ITSTIC_FF