

Objectifs de la formation

Préparation aux fonctions d'encadrement dans les domaines de la mécanique relevant de la conception, de la production, du contrôle, de la recherche et des services.

Débouchés professionnels

- Bureaux d'études
- Méthodes, industrialisation
- Maintenance et supervision
- Gestion de production, qualité
- Contrôle
- Achat, vente, après-vente

Poursuites d'études

- Écoles d'ingénieurs (ENSAM, INSA, ENI, UTC...)
- Écoles d'ingénieurs par alternance (ITII Bordeaux...)
- Licences de technologie mécanique
- Licences professionnelles (possibles sur le site de Tarbes)
- Masters
- Écoles de commerce

Candidature

- Conditions d'admission : Admission sur dossier.

Principalement accessible aux bacs :

- Bac S/SVT,
- Bac S/STI,
- Bac STI2D : ITEC, AC.

- Procédure de candidature

Pré-inscription sur le site internet

www.admission-postbac.fr

à partir du mois de janvier.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Unités d'enseignements

UE1 : Concevoir

- Conception Mécanique
- Dimensionnement des structures
- Mécanique
- Science des matériaux

UE2 : Industrialiser et gérer

- Production
- Méthodes
- Électricité-Électronique et Automatismes
- Métrologie
- Organisation et Pilotage Industriel *

UE3 : Compétences transverses

- Mathématiques
- Expression communication
- Projet Personnel et Professionnel
- Langue étrangère
- Méthodologie et aide individualisée
- Informatique
- Organisation et Pilotage Industriel **
- Travaux de synthèse et projets

UE4 : Activités de synthèse

- Travaux de synthèse et projet
- Stage

* Gestion des processus

** Conduite de projet, management dans l'entreprise



Durée de la formation : 4 semestres

L'obtention du DUT donne lieu à l'attribution de 120 crédits européens (ECTS) à raison de 30 ECTS par semestre validé.

Chaque semestre est organisé en Unités d'Enseignements capitalisables.

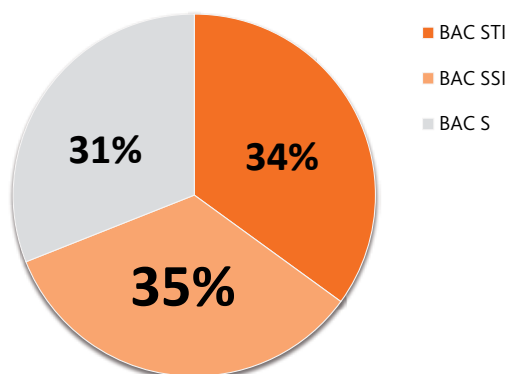
Volume horaire :

	UE 1	UE 2	UE 3	UE 4
Semestre 1	150	120	185	0
Semestre 2	195	180	180+100*	0
Semestre 3	180	180	115+100*	0
Semestre 4	112,5+50*	97,5+50*	105	10 semaines

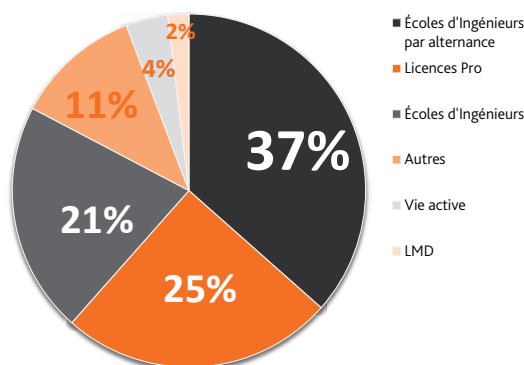
* travaux de synthèse

- 1800 h d'enseignement dont 85% en travaux dirigés et travaux pratiques
- 300 h de projets tutorés en groupe
- 10 semaines de stage en entreprise (Semestre 4) possible à l'étranger

D'où viennent les étudiant.e.s ?



Que deviennent les étudiant.e.s ?



Soit 96% de poursuites d'études

Nous Contacter

Secrétariat de la formation

E-mail : secretariat.gmp@iut-tarbes.fr

Tél. : 05 62 44 42 10

Fax : 05 62 44 42 48

<http://www.iut-tarbes.fr/-GMP>

IUT de Tarbes

1 rue Lautréamont - CS 41624

65016 TARBES

Tél. : 05 62 44 42 04

www.iut-tarbes.fr