

BUDGET

Rémunération annuelle Minimum 61 % à 85 % du SMIC* (en fonction de l'âge de l'étudiant)
Frais de formation Financement possible par l'OPCA de l'entreprise
Avantages financiers Réduction FILLON

CONTACTS

Responsables de formation Adeline ATTARD
gmp.lptias@iut-tlse3.fr

Secrétariat pédagogique Marie-Christine MADAMOUR
Tél. 05 62 25 87 09
marie-christine.madamour@iut-tlse3.fr

Renseignements pédagogiques **Entreprises, votre contact direct :**
Emmanuel CORDIER
Tél. 05 62 25 89 85
Mob. 06 30 00 89 44

Renseignements administratifs et financiers Delphine COUDERC
Mission Formation
Continue et Apprentissage
Université Paul Sabatier
31062 TOULOUSE Cedex 9
Tél. 05 61 55 87 15
delphine.couderc@univ-tlse3.fr

Futurs étudiants, votre contact direct :
Cédric PUECHBERTY
Tél. 05 62 25 87 18

* Information non contractuelle



LP
LICENCE
PROFESSIONNELLE

TIAS

TECHNIQUES INDUSTRIELLES AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL



PAR ALTERNANCE

IUT Paul Sabatier - Département Génie Mécanique et Productique - 133C, av. de Rangueil - BP 67701 - 31077 Toulouse cedex 4
UFR FSI - Université Paul Sabatier - Bat 3R1 - 118 route de Narbonne - 31062 Toulouse cedex 9

mfa.ups-tlse.fr | www.iut-tlse3.fr | www.mecaero.ups-tlse.fr

FORMATION professionnelle

- > Par la voie de l'alternance.
- > D'une durée de 1 an : 17 semaines de formation - 35 semaines en entreprise.

PUBLIC

- > Étudiants issus du domaine du Génie Mécanique (BTS, DUT, LZ).
- > Demandeurs d'emploi et salariés (CIF possible), titulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 minimum ou équivalent (VA possible).

DIPLOME NATIONAL
DE NIVEAU II - BAC + 3

DÉBOUCHÉS professionnels

Techniciens supérieurs en Génie Mécanique Aéronautique et Spatial dans les domaines :

- > Conception et dimensionnement
- > Industrialisation et production
- > Qualité

MODALITÉS de recrutement

- > Candidature sur le site www.iut-mpy.net de janvier à mi-mai
- > Présélection sur dossier
- > Entretien individuel
- > Forum Etudiants - Entreprises (en juin)

PROGRAMME

LICENCE PROFESSIONNELLE
TECHNIQUES INDUSTRIELLES EN AERONAUTIQUE ET SPATIAL

UE 0
DÉCOUVERTE DES MÉTIERS

UE 1 - 95 h
CONTEXTE AÉRONAUTIQUE
ET SPATIAL

Sciences et technologies aéronautiques et spatiales
Matériaux aéronautiques
Normes et réglementation aéronautique
Gestion de configuration

UE 2 - 95 h
COMMUNICATION SCIENTIFIQUE
ET PROFESSIONNELLE

Anglais technique
Modélisation mathématique pour la mécanique et la technologie
Informatique : réseaux, modèleur volumique
Communication professionnelle dans le domaine industriel

UE 3 - 95 h
BUREAU D'ÉTUDES
ET DE PRODUCTION

Gestion de projet
Analyse fonctionnelle
Dimensionnement
CAO / FAO
Réalisation et contrôle

UE 4 - 125 h
ORIENTATION AU CHOIX

Amélioration Continue (Lean Manufacturing)
Industrialisation (Manufacturing Engineering)
Qualité (Quality process)
Conception (Design engineering)
Orientation spécifique possible (selon besoin entreprise)

UE 5 et 6

Projet et stage en entreprise (alternance)

ORGANISATION

- > 1 an en alternance d'août à août
- > 17 sem. à l'université / 35 sem. en entreprise
- > Le contrat peut démarrer dès le 1^{er} juillet, à la suite du stage IUT 2nd année

UNIVERSITÉ (17 SEM)
ENTREPRISE (35 SEM)

SEMAINES CIVILES

