

Faites un choix gagnant-gagnant pour l'étudiant et l'entreprise...

Contactez nous !

#### Frais de formation :

##### Sous contrat d'apprentissage :

Financement par l'OPCO avec un niveau de prise en charge déterminé par la branche professionnelle dont relève l'entreprise. Rémunération de l'apprenti.e en % du SMIC, en fonction de son âge et sur la base d'une 2ème année de contrat. Contribution à la Vie Etudiante et du Campus - CVEC (environ 90 €) à la charge de l'apprenti.e.

##### Autres cas :

Contrats de professionnalisation, salariés, demandeurs d'emploi, VAE, CPF, transition professionnelle :  
mfca.univ-tlse3.fr  
05 61 55 66 30  
mfca.contact@univ-tlse3.fr

#### Contacts :

##### Responsables de formation :

**Sébastien FONTAN**  
gmp.lptias@iut-tlse3.fr  
05 62 25 87 18

##### Secrétariat pédagogique :

**Géraldine LASFARGUES**  
geraldine.lasfargues@iut-tlse3.fr  
05 62 25 87 09

##### Renseignements recrutement :

**Laurent BIRELOZE**  
05 26 25 87 18

##### Renseignements administratifs/ financiers :

**Delphine CAILLEAUD**  
Mission Formation Continue  
et Apprentissage  
delphine.cailleaud@univ-tlse3.fr  
05 61 55 87 15

##### Contact entreprises :

**Emmanuel CORDIER**  
05 62 25 89 85  
06 30 00 89 44



**INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE**



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

**Mention**

Métiers de l'Industrie : industrie aéronautique  
RNCP : 30129

# LICENCE PROFESSIONNELLE Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial



**En alternance**

[iut-gmp-toulouse.ups-tlse.fr](http://iut-gmp-toulouse.ups-tlse.fr)



Offre de formation 2021-2022

## Débouchés professionnels

### Orientation Amélioration Continue

- Technicien amélioration continue
- Gestionnaire de production
- Responsable production

### Orientation Industrialisation

- Support technique
- Technicien méthodes, préparateur
- Gestionnaire d'affaires

### Orientation Métrologie

- Métrologue
- Technicien Contrôle

### Compétences métiers

Les titulaires de la Licence Professionnelle TIAS sont des technicien(ne)s capables d'exercer leurs compétences dans tous les domaines du Génie Mécanique.

Ils/elles possèdent une vision globale du processus de conception, fabrication et contrôle d'un produit mécanique, et sont capables de situer leur rôle dans ce processus.

Ils/elles ont une connaissance approfondie des méthodes de travail spécifiques au milieu Aéronautique et Spatial.

Lieu de la formation: **TOULOUSE**

### Orientation Qualité

- Technicien qualité (production, achats)
- Responsable qualité

### Orientation Bureau d'Etudes

- Technicien d'études en mécanique
- Technicien en support et méthodologie des outils collaboratifs de conception mécanique
- Responsable d'équipe d'études

### Ils nous font confiance...



### Public :

- Etudiants étudiantes diplômé(e)s bac+2 dans le domaine du Génie Mécanique
- Demandeurs d'emploi ou Salariés (CIF possible) titulaires d'un diplôme de niveau bac+ 2 minimum ou équivalent (VA possible)

### Programme :

- **UE0 : Découverte des métiers 40h**  
Visites—Conférences Métiers
- **UE1 : Aéronautique et Spatial 90h**  
Sciences et Technologies aéronautiques et spatiales  
Matériaux aéronautiques  
Normes et réglementation aéronautique  
Composites
- **UE2 : Communication 90h**  
Anglais technique  
Communication professionnelle  
Mathématiques  
Informatique
- **UE3 : Bureau d'études et Production 105h**  
Conception  
Dimensionnement  
Usinage et Métrologie  
Qualité
- **UE 4 : Orientation 125 h (au choix)**

### Organisation de l'année :

PLANNING (pour les alternants)	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août
IUT (15 sem)	3 sem	1 sem	2 sem	2 sem	3 sem		4 sem					
Entreprise (37 sem)	2 sem	3 sem	2 sem	3 sem	1 sem	4 sem	1 sem	4 sem	4 sem	5sem	4 sem	4 sem

### Les plus de la formation...

- 15 ans d'existence, soutenus par 30 ans d'expérience d'enseignement lié à l'aéronautique et au spatial
- Aide à la recherche des contrats
- 25% des enseignements sont effectués par des industriels en activité
- 70% des alternants trouvent un emploi AVANT l'obtention du diplôme.

Amélioration Continue  
Industrialisation  
Qualité  
Bureau d'Etudes  
Métrologie  
Spécifique Entreprise

### UE 6 et UE 7

Projet et stage en entreprise (Alternance)

### Recrutement des candidats :

- Candidature sur le site [www.iut-mpy.net](http://www.iut-mpy.net) de début janvier à mi-mai
- Présélection sur dossier
- Entretien individuel en juin