






# Métiers de l'industrie : industrie aéronautique

Métiers de l'industrie : industrie aéronautique

 Niveau d'étude visé BAC +3	 Diplôme Licence professionnelle	 Domaine(s) d'étude Génie mécanique, Génie électrique, Ingénierie des systèmes, Systèmes embarqués, Systèmes embarqués, Électronique - Électrotechnique, Qualité industrielle, Hydraulique	 Accessible en Formation continue, Formation initiale, VAE, Formation en alternance	 Établissements Mentions co-accréditées, Université Toulouse - Jean Jaurès, Université Toulouse III - Paul Sabatier
---	--	--	---	---

## Parcours proposés

- LICENCE PRO Métiers de l'industrie : industrie aéronautique | parcours Maintenance Aéronautique (MA)
- Licence Pro parcours Techniques industrielles en aéronautique et spatial (TIAS)

## Présentation

## Savoir faire et compétences

### Compétences transversales

- \* Se situer dans un environnement socioprofessionnel et interculturel, national et international, pour s'adapter et prendre des initiatives.
- \* Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
- \* Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
- \* Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.
- \* Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.
- \* Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- \* Analyser ses actions en situation professionnelle, s'auto-évaluer pour améliorer sa pratique.
- \* Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

- \* Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- \* Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- \* Développer une argumentation avec esprit critique.
- \* Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- \* Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, en français et dans au moins une langue étrangère.

## Contact(s)

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

📍 Toulouse

📍 Blagnac

# Programme

LICENCE PRO Métiers de l'industrie :  
industrie aéronautique | parcours  
Maintenance Aéronautique (MA)

Licence Pro parcours Techniques  
industrielles en aéronautique et  
spatial (TIAS)