

# FICHE DESCRIPTIVE DE LA LICENCE PROFESSIONNELLE

## MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE

Cette fiche parcours est complémentaire et indissociable de la fiche RNCP de la mention [Métiers de l'Industrie : industrie aéronautique](#)

### ~ ÉTABLISSEMENT

Université Toulouse - Jean Jaurès

### ~ SECTEURS D'ACTIVITÉ ET TYPES D'EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DÉTENTEUR DE CE PARCOURS

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ

- C30.3 Construction aéronautique et spatial
- C30.3 Aéronefs et engins spatiaux
- C33.16 Réparation et entretien d'aéronefs et d'engins spatiaux
- H51.1 Transports aériens de passagers
- H51.2 Transports aériens de fret et transports spatiaux
- M74.90 Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques n.c.a.n

#### CODE(S) ROME

- [I1602](#) Maintenance d'aéronefs
- [I1102](#) Management et ingénierie de maintenance industrielle\*

- [H1101](#) Assistance et support technique client
- [H1207](#) Rédaction technique
- [H1502](#) Management et ingénierie qualité industrielle

#### TYPES D'EMPLOIS

- Technicien.ne bureau technique maintenance
- Technicien.ne méthodes de maintenance aéronautique
- Agent maintien de navigabilité
- Technicien.ne de systèmes aéronautiques
- Technicien.ne d'essais
- Contrôleur/contrôleuse qualité
- Technicien.ne support techniques
- Préparateur·trice/rédacteur·trice de Services Bulletin
- Rédacteur·trice technique exploitation/formation/maintenance

#### ACTIVITÉS VISÉES PAR LE PARCOURS

- Évolution en entreprise du secteur aéronautique
- Maintien de la navigabilité des aéronefs

- Maintien des aéronefs en condition opérationnelle
- Apport d'un support technique

#### COMPÉTENCES ATTESTÉES POUR POUVOIR EXERCER CES ACTIVITÉS

- Mettre en œuvre les fondamentaux du secteur aéronautique (outils de communication adaptés, maîtrise de l'anglais technique, qualité des opérations, process liés à la sécurité des vols, évolutions techniques, basiques du secteur, gestion d'un projet, enjeux sociétaux) ;
- Exploiter les techniques aéronautiques (systèmes avions et hélicoptères, documentation technique,

- détection et réparation structurales, procédures d'essais, de recherche de pannes, et de remise en service) ;
- Assurer l'ingénierie et la maintenance des aéronefs (planification et ordonnancement des tâches, suivi technique et logistique des opérations, gestion de configuration, proposition de solutions adaptées, rédaction de documents techniques.

#### INTITULÉ DES BLOCS DE COMPÉTENCES DE LA MENTION

Usages numériques

#### COMPÉTENCES VISÉES DE LA MENTION

- 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.



INTITULÉ DES BLOCS DE COMPÉTENCES DE LA MENTION	COMPÉTENCES VISÉES DE LA MENTION
Exploitation de données à des fins d'analyse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.</li> <li>• Développer une argumentation avec esprit critique.</li> </ul>
Expression et communication écrites et orales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.</li> <li>• Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.</li> </ul>
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.</li> <li>• Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.</li> <li>• Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.</li> </ul>
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.</li> <li>• Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.</li> <li>• Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.</li> <li>• Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.</li> </ul>

## ~ SPÉCIALITÉS DE FORMATION

### CODE(S) NSF

- 253r : Maintenance mécanique des engins aéronautiques et spatiaux

## ~ MOTS-CLÉS ET MÉTIERS ACCESSIBLES

MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE, MAINTIEN DE NAVIGABILITÉ, MAINTIEN EN CONDITION OPÉRATIONNELLE, SUPPORT TECHNIQUE

## ~ MODALITÉS D'ACCÈS À CETTE CERTIFICATION

Pré-requis : Bac+2

### STATISTIQUES

Observatoire de la Vie Étudiante et de l'Insertion Professionnelle - OVE > <http://bit.ly/38uHBCA>

### LIEU(X) DE CERTIFICATION

Université Toulouse – Jean Jaurès  
 5 Allée Antonio-Machado  
 31058 Toulouse Cedex 9  
<http://www.univ-tlse2.fr>



#### LIEU(X) DE PRÉPARATION À LA CERTIFICATION

IUT Blagnac - Département Génie Industriel et Maintenance  
1 place Georges Brassens  
31700 Blagnac  
<https://www.iut-blagnac.fr/fr/formations/lp-ma>