



MAINTENANCE DES SYSTEMES AVIONIQUES



Présentation

La licence professionnelle **Métiers de l'industrie : industrie aéronautique**, parcours **Maintenance des systèmes Avioniques** a pour objectif de former des cadres intermédiaires, spécialistes en organisation, mise en oeuvre technique et encadrement de tâches de maintenance d'aéronefs et des systèmes avioniques afférents.

Savoir faire et compétences

Un technicien en maintenance aéronautique et essais aéronautiques met notamment en oeuvre ces compétences :

- * Gestion et organisation des opérations de maintenance sur un aéronef.
- * Connaissance de la réglementation européenne (EASA) en maintien de navigabilité (PART M) et maintenance aéronefs (PART 145).
- * Réalisations de contrôles et exploitation des résultats.
- * Interventions dans les domaines de la génération électrique, les systèmes électroniques, les systèmes avioniques, l'aide au pilotage et à la navigation, la propulsion, les systèmes mécaniques, hydrauliques, les tests Contrôles Non-Destructifs.
- * Rédaction de procédures, de rapports techniques.
- * Travail en équipe, encadrement.
- * Communication technique, notamment en anglais

Admission

Conditions d'accès

Procédure d'inscription en ligne pour une durée limitée : ecandidat.umontpellier.fr

L'inscription en Licence Professionnelle à l'IUT, est composée de 3 étapes. Chaque étape doit être validée pour passer à la suivante :

Étape 1 – Recevabilité du dossier :

- * Être titulaire d'un Bac +2 ou en cours*.
- * Dossier complet.

Étape 2 – Admissibilité : Prononcée par une commission pédagogique après examen du dossier (Curriculum Vitae, Lettre de Motivation, Relevé de notes... détail sur e-candidat). Sous réserve, la commission peut demander d'autres pièces au dossier.

Étape 3 – Admission définitive : Soumise à la signature d'un contrat d'alternance (apprentissage ou contrat de professionnalisation) au sein d'une entreprise avec des missions en adéquation avec la thématique de la LPro, dans la limite des places disponibles de la formation.

Profils recommandés : DUT GEII, GIM, GMP, MP; BTS Aéronautique, SN, MI, TPIL; L2 ou L3 (compétences EEA, Physique, Mécanique).



Et après

Insertion professionnelle

Pas encore de chiffres pour cette formation (ouverture en septembre 2018) mais insertion très bonne pour des formations similaires en France (100% d'insertion professionnelle en 3 à 6 mois).

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Francois Poyer

☎ +33 4 99 58 52 01

✉ francois.poyer@umontpellier.fr

Secrétariat Département Mesures Physiques

☎ 04 99 58 50 60

✉ iutms-mp@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - IUT

En savoir plus

Site Internet du département Mesures Physiques

🔗 <https://mesures-physiques-iutms.edu.umontpellier.fr/>