



LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DE L'INDUSTRIE : INDUSTRIE AERONAUTIQUE



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
180 crédits

Durée
1 an



Structure de
formation
IUT Montpellier-
Sète, IUT
Nîmes



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › MAINTENANCE DES SYSTEMES AVIONIQUES
- › Expertise et Maintenance des Matériaux Composites en Aéronautique

<https://iut-montpellier-sete.edu.umontpellier.fr/licence-professionnelle-metiers-de-lindustrie-aeronautique/>

- * Le parcours **Expertise et Maintenance des Matériaux Composites (E2MCA)**, sur le site de l'IUT de Nîmes,

La LP E2MCA s'effectue en initial ou en alternance.

Site internet IUT NÎMES :

<https://iut-nimes.edu.umontpellier.fr/formations/licences-professionnelles/licence-professionnelle-metiers-de-lindustrie/>

Présentation

L'aéronautique, secteur porteur en Occitanie !

Forte d'une dynamique aéronautique, la région Montpellieraine et Nîmoise est aussi un pôle majeur de formation et s'inscrit dans cette dynamique. Une dynamique accompagnée par l'Université de Montpellier qui a créé la licence professionnelle "Métiers de l'industrie, industrie aéronautique" afin de répondre aux besoins de ce secteur en pleine expansion, dans lequel les débouchés sont nombreux.

Cette licence professionnelle propose deux parcours :

- * Le parcours **Maintenance des Systèmes Avioniques (MSA)**, sur le site de l'IUT de Montpellier,

La LP MSA s'effectue uniquement en alternance.

Site internet IUT Montpellier :

Objectifs

Les deux parcours ont pour objectif de former des spécialistes en organisation, mise en œuvre technique et encadrement de tâches de maintenance d'aéronefs.

Organisation

Contrôle des connaissances

Le contrôle des connaissances s'effectue ne continu.



Modalités d'alternance

L'alternance est propre à chaque parcours.

Admission

Public cible

Procédure d'inscription en ligne à partir de début mars et pour une durée limitée : ecandidat.umontpellier.fr

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers et entretien.

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

Et après

Insertion professionnelle

Propre à chaque parcours.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Francois Poyer

☎ +33 4 99 58 52 01

✉ francois.poyer@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Philippe DEPEYRE

☎ 04 66 62 85 35

✉ iutn-lp-e2mca@umontpellier.fr

Secrétariat Département Mesures Physiques

☎ 04 99 58 50 60

✉ iutms-mp@umontpellier.fr

Gestion pédagogique LP E2MCA

☎ 04 66 62 85 52

✉ iutn-lp-e2mca@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Nîmes - IUT

📍 Montpellier - IUT



Programme

Organisation

Les enseignements sont réalisés par chaque composante respective, à savoir :

- * pour le parcours **MSA**, au département Mesures Physiques à l'**IUT de Montpellier**,
- * pour le parcours **E2MCA**, au département Science et Génie des Matériaux à l'**IUT de Nîmes** et sur le site de l'aéroport de Garons.

Les enseignements s'organisent en cours magistraux (CM) et travaux dirigés (TD). Pour chacun des parcours, ils se composent d'unités d'enseignement (UE) qui sont propres à leur domaine.

MAINTENANCE DES SYSTEMES AVIONIQUES

Expertise et Maintenance des Matériaux Composites en Aéronautique