



# 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](mailto: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](mailto:francois.poyer@umontpellier.fr)

### Responsable pédagogique

Philippe DEPEYRE

04 66 62 85 35

[iutn-lp-e2mca@umontpellier.fr](mailto:iutn-lp-e2mca@umontpellier.fr)

### Secrétariat Département Mesures Physiques

04 99 58 50 60

[iutms-mp@umontpellier.fr](mailto:iutms-mp@umontpellier.fr)

### Gestion pédagogique LP E2MCA

04 66 62 85 52

[iutn-lp-e2mca@umontpellier.fr](mailto: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