

# Métiers de l'industrie : industrie aéronautique [LP]

## Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Durée : 1 an
- > ECTS : 60
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation en apprentissage, Formation continue
- > Formation à distance : Non

## Présentation

### Parcours proposés

- > [Equipements aéronautiques et spatiaux](#)
- > [Moteurs aéronautiques et spatiaux](#)
- > [Structures aéronautiques et spatiales](#)

## Présentation

---

L'offre de formation pour la rentrée 2026 est en cours de construction. À titre indicatif, vous pouvez consulter [l'offre 2025-2026](#).

Les futurs diplômés de nos licences professionnelles sont appelés à occuper des postes de techniciens supérieurs dans toutes les industries des secteurs aéronautique et spatial. La formation leur permet de s'insérer rapidement dans un milieu professionnel dont ils ont appris le langage, les règles et les exigences en matière de réglementation et de sécurité.

Objectifs de nos trois parcours :

LP EAS (Equipements Aéronautiques et Spatiaux) : Former en un an des techniciens supérieurs spécialisés dans la conception, le test et la maintenance des équipements électroniques liés aux aéronefs.

LP MAS (Moteurs Aéronautiques et Spatiaux, ex Propulsions Aéronautique et Spatiale) : Former en un an des techniciens supérieurs spécialisés dans le dimensionnement de propulseurs / moteurs aéronautiques et spatiaux.

LP SAS (Structures Aéronautiques et Spatiales) : Former en un an des techniciens supérieurs spécialisés dans le calcul et la conception de structures.

## Organisation

Formation organisée en 1 an, 2 semestres.

ECTS obtenus – 60.

Contient 3 parcours.

## Stage ou alternance

### Ouvert en alternance

---

- > Type de contrat: Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

Voir calendrier

## Contact(s)

- > [Nacim Alilat](#)  
Responsable pédagogique  
nalilat@parisnanterre.fr