



PRÉ-REQUIS

Accès ouvert aux titulaires d'un BTS (Systèmes Numériques, Electrotechnique, Aéronautique, ATI, IRIS, TPIL, MS...) ou d'un BUT (GEII, MP, R&T, GIM ...) d'un L2, ou L3 scientifiques, ou d'un titre admis en équivalence.



CONDITION D'ADMISSION

Candidature sur l'application ecandidat
<https://ecandidat.parisnanterre.fr>
Modalités : sur dossier.

Métiers visés

Les diplômés de la LP EAS occupent des postes de techniciens supérieurs dans toutes les entreprises liées au secteur aéronautique et spatial : avionneurs, équipementiers, compagnies aériennes, prestataires de services, maintenance aéronautique...

Les principaux métiers visés sont les suivants :

- Technicien en électronique
- Technicien bureau d'études et ingénierie
- Technicien d'essais
- Rédacteur technique
- Technicien de maintenance

Entreprises partenaires

Air France Industries, Airbus, MBDA, Thalès, CNES, Dassault Aviation, groupe Safran, DGA...

AÉRONAUTIQUE

BAC +3

AÉRONAUTIQUE
LP EAS

LICENCE PROFESSIONNELLE

MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE ÉQUIPEMENTS AÉRONAUTIQUES ET SPATIAUX



CONTACTS

Contacts filière

Responsable de la formation
Christophe QUINTON
cquinton@parisnanterre.fr

Secrétariat
Mireille DAGNON
mdagnon@parisnanterre.fr
Tél. 01 40 97 48 22

Chargée de Relation entreprise
Christiane BOUGAN
cbougan@parisnanterre.fr
Tél. 01 40 97 48 21

Contacts CFA UNION

Pour toute information concernant l'apprentissage
et les conditions du contrat :
www.cfa-union.org

Conception : SandrineDorsemaine.com - Fév. 2023



www.cfa-union.org





LIEU DE LA FORMATION

IUT de Ville d'Avray
50 rue de Sèvres
92410 VILLE D'AVRAY
<https://cva.parisnanterre.fr>



OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence professionnelle EAS a pour objectif de former des techniciens supérieurs spécialisés pour des postes d'encadrement intermédiaire dans les domaines de la conception, de la fabrication et de la maintenance de tout matériel élec- tronique lié aux aéronefs.

La formation, dispensée majoritairement par des professionnels du secteur aéronautique, permet aux jeunes diplômés de s'insérer rapidement dans un milieu professionnel dont ils ont appris les fondamentaux techniques, le langage, les règles et les exigences en matière de réglementation et de sécurité.



RYTHME DE L'ALTERNANCE

1 an. Volume horaire à l'IUT : 560 heures.

Alternance : périodes de 3, 4 ou 5 semaines en alternance entre l'entreprise et l'IUT avec une période longue en entreprise à partir d'avril.

Pour plus d'informations
sur le financement de nos formations

www.cfa-union.org
<http://site.cfa-union.org/pages/financement>



BAC+3 - LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE ÉQUIPEMENTS AÉRONAUTIQUES ET SPATIAUX

LP EAS



TYPE DE CONTRAT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

PROGRAMME DE LA FORMATION BUT2/BUT3

Bases de l'aéronautique et communication	Aérodynamique et mécanique du vol	30 h
	Entreprises aéronautiques	30 h
	Technologie et exploitation des aéronefs	40 h
	Anglais et communication	30 h
Outils logiciels, informatique et réseaux	Outils logiciels et programmation	60 h
	Informatique industrielle	60 h
	Réseaux et transmission de données	40 h
Equipements et systèmes aéronautiques	Capteurs et chaînes de mesure	35 h
	Avionique et systèmes	55 h
	Systèmes de radionavigation et de détection	30 h
	Sûreté de fonctionnement des systèmes embarqués	40 h
Projet tuteuré		110 h
TOTAL		560 h