



PRÉ-REQUIS

Accès ouvert aux titulaires d'un BTS (Systèmes Numériques, Électrotechnique, 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. Acceptation sous conditions d'étudiants issus de CPGE.



CONDITION D'ADMISSION

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

Modalités :
sur dossier, entretien et test de positionnement.

Métiers visés

Les diplômés de la LP EAS occupent des postes liés au secteur aéronautique, de l'espace et de l'automobiles : avionique, systèmes embarqués, informatique, industrielle, électronique, réseaux, qualité, bureau d'études, essais, maintenance, bancs de test, rédaction technique, équipementiers, compagnies aériennes, prestataires de services, prestataires de maintenance aéronautique, avionneurs...

Les métiers visés sont ceux d'assistant ingénieur ou de technicien supérieur dans les secteurs de l'aéronautique et du spatial :

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

Accessibilité

Condition d'accueil et d'accès des publics en situation de Handicap. Pour plus d'informations :
<https://site.cfa-union.org/pages/handicap>

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
christophe.quinton@parisnanterre.fr

Secrétariat
Clément ANNEQUIN
cannequin@parisnanterre.fr
Tél. 01 40 97 48 22

Chargée de Relation entreprise
Isabelle DUMAS
idumas@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

Version Décembre 2025



CFA
UNION

www.cfa-union.org

CFA
UNION



LIEU DE LA FORMATION

IUT de Ville d'Avray
50 rue de Sèvres
92410 VILLE D'AVRAY
www.parisnanterre.fr

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



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 électronique 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.

Rythme d'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
<https://site.cfa-union.org/pages/financement>



PROGRAMME DE LA FORMATION

Semestre 05	Connaissances générales pour l'aéronautique	Anglais pour l'aéronautique Aérodynamique et mécanique du vol Technologie des aéronefs Exploitation des aéronefs	14 h 28 h 30 h 14 h
	Équipements et systèmes aéronautiques	Avionique et systèmes Capteurs et chaînes de mesure Systèmes de radionavigation et de détection Intégration de systèmes Architectures et réseaux	32 h 26 h 24 h 24 h 17 h
	Informatique industrielle, méthodologie de maintenance et communication	Outils logiciels et programmation Informatique industrielle	40 h 48 h
Semestre 06	Connaissances générales pour l'aéronautique	Anglais pour l'aéronautique 2 Entreprises aéronautiques	14 h 19 h
	Équipements et systèmes aéronautiques	Avionique et systèmes 2 Systèmes de radionavigation et de détection 2 Architectures et réseaux 2	20 h 12 h 28 h
	Informatique industrielle, méthodologie de maintenance et communication	Outils logiciels et programmation 2 Méthodologie de maintenance Communication	18 h 26 h 16 h
	Mener un projet tuteuré	Projet tuteuré	110 h
TOTAL			560 h