

Les futurs diplômés de la licence professionnelle sont appelés à occuper des postes de techniciens supérieurs dans toutes les industries des secteurs aéronautique, spatial et automobile. 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.

LABELLISÉE PAR LE PÔLE ASTECH PARIS RÉGION



Objectifs

Former en un an des techniciens supérieurs spécialisés dans les Propulseurs et les Moteurs.
Transmettre une culture du domaine aéronautique.

Pédagogie et rythme

18 semaines d'enseignements.
Activités pratiques et projet tuteuré en petits groupes.
Enseignements assurés à plus de 70% par des ingénieurs spécialisés du secteur aéronautique et spatial.
Période en entreprise :
Plus de 34 semaines

Conditions d'entrée

Sur dossier et entretien, par VAE

- **B.U.T2 et/ou B.U.T3** dans le domaine de l'Aéronautique, de la Thermique ou de l'Énergétique MT2E (ex GTE), des Mesures Physiques (MP), de la Conception Mécanique (GMP)...

- **BTS** : Aéronautique, MCI,...

L2 validée ou **L3** scientifique
Étudiants issus des **CPGE**
(sous conditions).

Formation en apprentissage ou continue

Diplôme délivré

Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : industrie aéronautique - Parcours Moteurs aéronautiques et spatiaux.
Sortie avec 180 ECTS

Activités dans les secteurs de l'aéronautique, de l'espace, de l'automobile

PROPULSEURS // MOTEURS // RÉACTEURS // DÉVELOPPEMENT PROTOTYPES //
CALCUL // CONCEPTION // ESSAIS // PRODUCTION //

Insertion professionnelle

La forte implication des entreprises et l'expérience acquise grâce à une année d'alternance ou à un stage long a pour objectif de faciliter l'insertion professionnelle.

Métiers visés

Les métiers visés sont ceux d'Assistant Ingénieur ou Technicien Supérieur spécialisé dans le dimensionnement de moteurs aéronautiques spatiaux.

Entreprises partenaires

SAFRAN Aircraft Engines, Air France industries, DGA, ARIANE Group, PSA, Renault, CNES, Arianespace, SAFRAN Landing systems, THALES, SAFRAN HERAKLES, Dassault Aviation, ONERA, Airbus ...

Relations avec les entreprises

Responsable service Relations Entreprises / Apprentissage / Contrat pro

Christiane Bougan

T : 01 40 97 48 21

christiane.bougan@parisnanterre.fr

Contact : sre-pst@liste.parisnanterre.fr

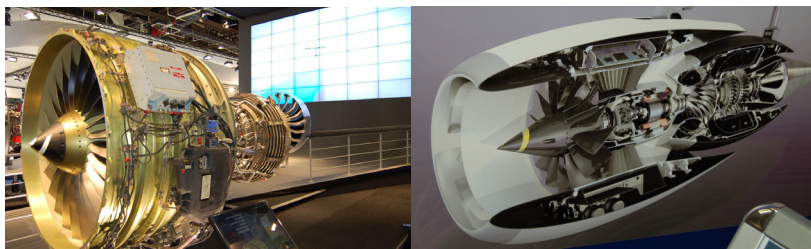
Responsable service Formation Continue / VAE

Géraldine SAINT SURIN

T : 01 40 97 48 85

Contact : fcontinue-pst@liste.parisnanterre.fr





CONTENU DES UNITÉS D'ENSEIGNEMENTS

UNITÉS D'ENSEIGNEMENTS	ECTS	PROGRAMME
UE1 : CONNAISSANCES GÉNÉRALES POUR L'AÉRONAUTIQUE	12	Anglais pour l'aéronautique
		Aérodynamique et mécanique du vol
		Technologie des avions
		Exploitation des avions
		Entreprises aéronautiques
UE2 : BASES SCIENTIFIQUES - OUTILS DE SIMULATION ET DE CALCUL - COMMUNICATION	18	Calculs appliqués - CAO moteurs
		Mécanique des fluides et aérodynamique
		Transfert thermique - Optothermique
		Aérothermique
		Communication
		Simulation Numérique et Énergétique
UE3 : DIMENSIONNEMENT DE MOTEURS AÉRONAUTIQUES ET SPATIAUX	15	Essais, Mesures, Régulation
		Combustion dans les moteurs
		Matériaux, lubrification et motorisation thermique et électrique
		Moteurs fusées
		Thermopropulseurs
UE4 : PROJET TUTEURÉ	4,5	Dimensionnement et adaptation des turbomachines
		Sujet propre à l'aéronautique ou au spatial
		Étude technique, bibliographie, et/ou modélisation/simulation et/ou réalisation technique
UE5 : PÉRIODE EN ENTREPRISES	10,5	Réalisation d'un poster et/ou rédaction d'un rapport de synthèse. Soutenance en fin de projet
		34 semaines
		Rapport et soutenance en fin de période

CONDITIONS D'OBTENTION DU DIPLÔME

Moyenne de toutes les UE ≥ 10 sur 20
 ET moyenne du projet tuteuré et du stage ≥ 10 sur 20

LICENCES PRO AÉRONAUTIQUES & SPATIALES

50, rue Sèvres - 92410 VILLE D'AVRAY
<http://cva-lpaero.parisnanterre.fr>
<http://cva.parisnanterre.fr>

GARE SNCF : SÈVRES - VILLE D'AVRAY

8 MN DEPUIS VERSAILLES-CHANTIERS (LIGNE U)
 11 MN DEPUIS LA DÉFENSE (LIGNE L)

Secrétariat LP MAS :

secretariat-lpmas@liste.parisnanterre.fr

Responsable de formation

Nacim ALILAT
direction-lpmas@liste.parisnanterre.fr

24 MINUTES DEPUIS SAINT-LAZARE (LIGNE L)

18 MINUTES DEPUIS SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES (LIGNE U)