

Diplôme d'ingénieur spécialité Aéronautique et espace, en partenariat avec Ingénieurs 2000

Une formation pour l'industrie aéronautique et espace et les défis de demain.

Intitulé officiel : Diplôme d'ingénieur Spécialité Aéronautique et espace, en partenariat avec Ingénieurs 2000 en apprentissage

Présentation

Publics / conditions d'accès

Cette formation en alternance est ouverte aux étudiant·e·s titulaires d'un diplôme de niveau BAC+2/3 tels que (une liste complète peut être trouvée sur le site www.ingenieurs2000.com)

- BTS aéronautique,
- BUT et DUT : GMP, MPH, GEII,
- Licences Générales (Sciences Pour l'Ingénieur entre autres),
- CPGE PCSI/PSI, PTSI/PT, TSI et ATS.

Le recrutement est assuré par l'école d'ingénieurs du Cnam en collaboration avec le CFA Ingénieurs 2000 et est ouvert :

- dès janvier, aux étudiant·e·s classé·e·s parmi les 20% meilleur·e·s de leur promotion au sein de leur formation BAC+2,
- à partir de mars pour tou·te·s les candidat·e·s via 2 vagues de recrutement (en mars et en avril).

Le recrutement se déroule en 5 étapes :

1. Dépôt d'un dossier de candidature (CV, lettre de motivation, relevés de notes, justificatifs...) sur le site du CFA Ingénieurs 2000 www.ingenieurs2000.com
2. Passage de tests de positionnement (mathématiques, français, anglais)
3. Le jury de recrutement émet avis de pré-admissibilité à la formation
4. Passage d'un entretien de motivation individuel
5. Le jury de recrutement émet un avis d'admissibilité dans la formation

À l'issue de ce processus, les candidat·e·s admissibles doivent trouver et signer un contrat d'apprentissage compatible avec la formation, finalisant ainsi leur admission dans la filière.

L'École d'Ingénieur·e·s du Cnam et le CFA Ingénieurs 2000 accompagnent l'obtention d'un contrat d'apprentissage en aidant les candidats à construire leur dossier.

Objectifs

L'objectif est de former des ingénieur·e·s dans les domaines de l'aéronautique et de l'espace pouvant évoluer au sein des grands groupes et PME françaises, européennes et internationales. L'ingénieur·e diplômé·e est à même d'interagir avec l'ensemble des composantes spécifiques liées au développement d'un produit ou système pour l'aviation ou le spatial grâce à son bagage pluridisciplinaire. Elle ou il possède de plus une forte connaissance des aspects réglementaires inhérents à ce domaine. Sa formation lui permet une intégration rapide au sein de projets industriels innovants de grande envergure et d'être au cœur des évolutions aéronautiques et spatiales de demain.

Valide à partir du 01-09-2025

Fin d'accréditation au 31-08-2026

Code : ING7500A

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

Responsabilité nationale :

EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / Antoine LEGAY

Responsabilité opérationnelle :

Simon MARIÉ

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau

7 (ex Niveau I)

Mention officielle : accrédité

par la CTI jusqu'au 31 août 2026

Mode d'accès à la certification :

- Formation initiale
- Apprentissage

NSF : Mécanique aéronautique et spatiale (253) , Maintenance mécanique des engins spatiaux et aéronautiques (253r) , Mécanique aéronautique et spatiale (production) (253s)

Métiers (ROME) : Architecte spatial / spatiale en études, recherche et développement (H1206) , Responsable de maintenance aéronautique (I1102) , Aérodynamicien / Aérodynamicienne en études, recherche et développement (H1206) , Ingénieur / Ingénieure en structures aéronautiques en industrie (H1206) , Ingénieur / Ingénieure en aérospatiale en industrie (H1206) , Ingénieur / Ingénieure en aéronautique en industrie (H1206)

Code répertoire : RNCP37392

Code CertifInfo : 80077

Contact national :

CFA Ingénieurs 2000

14 Av. de l'Europe

77144 Montévrain

01 60 95 81 31

admission@ingenieurs2000.com

La formation d'ingénieur·e·s du Conservatoire national des arts et métiers spécialité Aéronautique et Espace en partenariat avec Ingénieurs 2000 est supportée par le GIFAS et SAFRAN. Habilitée par la Commission des titres d'Ingénieurs, elle a reçu le label EUR-ACE.

Modalités de validation

Pour obtenir le diplôme d'ingénieur, il est nécessaire de valider 180 ECTS sur l'ensemble des 3 ans ainsi qu'un niveau anglais B2. Le cycle de 3 ans est découpé en 6 semestres, chaque semestre permet de valider 30 ECTS. Les ECTS sont répartis comme suit : 76 ECTS pour l'activité professionnelle, 5 ECTS pour la séquence internationale et 99 ECTS pour la formation académique.

Détails des UE :

Semestre 1 :

- **UE1-a** Sciences de l'ingénieur : notions fondamentales de mécanique et thermodynamique (6 ECTS)
- **UE1-b** Outils et méthodologies pour l'ingénieur (8 ECTS)
- **UE1-c** Socle en sciences humaines et langues (5 ECTS)
- **UA1-P** Mission professionnelle : immersion, découverte (11 ECTS)

Semestre 2 :

- **UE2-a** Sciences de l'ingénieur : notions avancées (8 ECTS)
- **UE2-b** Qualité, process et réglementation pour l'aéronautique (6 ECTS)
- **UE2-c** Approfondissement en sciences humaines et langues (2 ECTS)
- **UA2-P** Mission professionnelle : première mission technique (9 ECTS)
- **UA2-I** Séquence de mobilité individuelle à l'étranger (5 ECTS)

Semestre 3 :

- **UE3-a** Outils d'approfondissement pour l'ingénieur (6 ECTS)
- **UE3-b** Conception et management de projet aéronautiques et spatiaux (4 ECTS)
- **UE3-c** Modules d'introduction à la conception mécanique (7 ECTS)
- **UA3-P** Mission professionnelle : spécialisation et mission avancée (13 ECTS)

Semestre 4 :

- **UE4-a** Vol, performance et conception des aéronefs (8 ECTS)
- **UE4-b** Conduite et restitution de projets de conception spatiale (7 ECTS)
- **UE4-c** Communication avancée en langue anglaise (2 ECTS)
- **UA4-P** Mission professionnelle : mission avancée et valorisation (13 ECTS)

Semestre 5 :

- **UE5-a** Sciences de l'ingénieur appliquées pour l'aéronautique et le spatial (9 ECTS)
- **UE5-b** Suivi et management de projets aéronautiques (6 ECTS)
- **UE5-c** Modules d'approfondissement à la conception mécanique (6 ECTS)
- **UE5-e** Projet transverse en aéronautique et espace (7 ECTS)
- **UE5-f** Anglais technique pour l'aéronautique, ouverture vers une autre langue (2 ECTS)

Semestre 6 :

- **UA6-P** Mission professionnelle : mémoire d'ingénieur (30 ECTS)

L'apprenti-e colore sa formation en choisissant de suivre l'UE3-c ou l'UE3-d, en deuxième année, et l'UE5-c ou l'UE5-d en troisième année.

Détails de la mobilité internationale

L'apprenti-e réalise en première année une **mobilité internationale professionnelle individuelle** de 9 semaines minimum dans une entreprise ou un laboratoire de recherche, de préférence dans un pays non francophone. Cette mobilité peut être réalisée au sein de l'entreprise dans laquelle est salarié-e l'apprenti-e si celle-ci le permet mais également au sein d'une autre entreprise. La mission professionnelle lors de la mobilité internationale est en lien avec l'aéronautique et espace. La séquence internationale est validée via un poster et une soutenance.

Détails des séquences professionnelles et leurs validations

Les séquences professionnelles occupent la **moitié du temps de formation** de l'apprenti-e. Ce-tte dernier-ère est suivi-e par un **tuteur professionnel ingénieur** et se voit confier des tâches de difficultés croissantes sur les 3 années de la formation. Ces tâches, en lien avec le domaine aéronautique et spatial, sont validées lors du recrutement dans la formation. À l'issue de chaque année, l'apprenti-e fournit un rapport d'alternance ou un mémoire d'ingénieur (en 3e année) et effectue une soutenance orale devant un jury composé de membres académiques et professionnels.

Le tuteur entreprise assure la validation des séquences professionnelles et des ECTS associés.

Compétences

Bloc 1 : Comprendre et reformuler le besoin d'un client ou d'un donneur d'ordre

- Analyser et quantifier le besoin du client
- Analyser l'environnement technico-économique du client
- Prendre en compte les enjeux de l'entreprise
- Adapter sa communication en fonction du contexte socio-culturel et du niveau de compétences techniques de ses interlocuteurs et communiquer, négocier, à l'oral et à l'écrit y compris en anglais et dans un contexte international
- Prendre en compte les enjeux et les besoins socio-économiques

Bloc 2 : Concevoir et élaborer l'architecture d'un système aéronautique et/ou spatial

- Concevoir les sous-ensembles d'un système aéronautique ou spatial
- Modéliser le système à toutes les étapes de son cycle de vie (conception, validation, production, mise en service, utilisation, recyclage)
- Valider la conception des sous-ensembles et du système dans son intégralité
- Intégrer les évolutions technologiques via les résultats d'une veille technologique
- Anticiper le cycle de vie du système à l'aide des méthodes de gestion de projets et d'analyse fonctionnelle
- Maîtriser les méthodes et des outils de l'ingénieur : identification, modélisation et résolution de problèmes
- Entreprendre et innover, dans le cadre de projets personnels ou par l'initiative et l'implication au sein de l'entreprise
- Se connaître, s'auto-évaluer, gérer ses compétences

Bloc 3 : Conduire des projets pluridisciplinaires

- Maîtriser la mise en œuvre de l'ensemble des démarches de dimensionnement

dans un cadre pluridisciplinaire inhérent au secteur industriel aérospatial

- Conduire des projets dans le contexte de la réglementation en vigueur
- Conduire, coordonner et encadrer des équipes pluridisciplinaires internationales internes et externes à l'entreprise
- Prendre en compte les enjeux des relations au travail, d'éthique, de responsabilité, de sécurité et de santé au travail
- S'insérer dans la vie professionnelle, s'intégrer dans une organisation, l'animer et la faire évoluer

Bloc 4 : Piloter et coordonner les fournisseurs et partenaires au cours d'un développement aéronautique

- Formaliser les interfaces physiques et fonctionnelles entre les sous-ensembles du système aéronautique ou spatial
- Rédiger un appel d'offres en cohérence avec le cahier des charges fonctionnel
- Élaborer, développer et entretenir les activités avec les fournisseurs
- Dialoguer avec les fournisseurs
- Analyser les réponses des sous-traitants aux appels d'offres
- Travailler en contexte international

Bloc 5 : Concevoir et piloter les plans d'intégration, de validation et de certification du système aéronautique et/ou spatial

- Rédiger et appliquer les plans d'intégration et de validation en utilisant les outils de l'analyse fonctionnelle
- Rédiger et appliquer le plan de certification en cohérence avec le cahier des charges, les critères de l'entreprise et la réglementation
- Réaliser les essais en suivant le plan de vérification établi
- Rédiger le dossier justificatif de remise en conformité dans un contexte de maintenance aéronautique
- Rédiger les documentations opérationnelles et de maintenance
- Diagnostiquer, analyser et corriger des anomalies

Enseignements

180 ECTS

S1 30 ECTS

Sciences de l'ingénieur : notions fondamentales de mécanique et thermodynamique

USAE2B

6 ECTS

Outils et méthodologies pour l'ingénieur

USAE2C

8 ECTS

Socle en sciences humaines et langues

USAE2D

5 ECTS

Mission professionnelle : immersion, découverte

UAAE07

11 ECTS

S2 30 ECTS

Sciences de l'ingénieur : notions avancées

USAE2F

8 ECTS

Qualité, process et réglementation pour l'aéronautique

USAE2G

6 ECTS

Approfondissement en sciences humaines et langues

USAE2H

2 ECTS

Séquence de mobilité individuelle à l'étranger

UAAE11

5 ECTS

Mission professionnelle : première mission technique

UAAE08

9 ECTS

S3 30 ECTS

Outils d'approfondissement pour l'ingénieur

USAE2J

6 ECTS

Conception et management de projets aéronautiques et spatiaux

USAE2K

4 ECTS

Modules d'introduction à la conception mécanique

USAE2L

7 ECTS

Mission professionnelle : spécialisation et mission avancée

UAAE09

13 ECTS

S4 30 ECTS

Vol, performance et conception des aéronefs

USAE2N

8 ECTS

Conduite et restitution de projets de conception spatiale

USAE2P

7 ECTS

Communication avancée en langue anglaise

USAE2Q

2 ECTS

Mission professionnelle : mission avancée et valorisation

UAAE10

13 ECTS

S5 30 ECTS

Sciences de l'ingénieur appliquées pour l'aéronautique et le spatial

USAE2R

9 ECTS

Suivi et management de projets aéronautiques

USAE2S

6 ECTS

Modules d'approfondissement à la conception mécanique	USAE2T
	6 ECTS
Projet transverse en aéronautique et espace	USAE2V
	7 ECTS
Anglais technique pour l'aéronautique, ouverture vers une autre langue	USAE2W
	2 ECTS
S6	30 ECTS
Mission professionnelle : mémoire d'ingénieur	UAAE12
	30 ECTS