



## L'ENAC : La référence aéronautique

(Cliquez [ici](#) pour obtenir plus d'informations )

### L'Ecole aéronautique n°1 en Europe

L'ENAC, École Nationale de l'Aviation Civile, est la plus importante des Grandes Écoles ou universités aéronautiques en Europe.

L'ENAC propose des formations conduisant à des métiers très variés : des ingénieurs, des pilotes de ligne, des contrôleurs aériens, des techniciens aéronautiques, des professionnels de haut niveau capables de concevoir et de faire évoluer les systèmes aéronautiques (cockpits, moteurs, etc...), des experts du transport aérien (aéroports, compagnies aériennes, contrôle aérien, etc...). L'ENAC couvre ainsi la quasi-totalité des métiers des domaines de l'aéronautique et du transport aérien.

L'ENAC accompagne ainsi les besoins de formation de l'ensemble des acteurs publics (autorités de l'aviation civile, services de contrôle aérien, etc...) mais également ceux du secteur privé (avionneurs, motoristes, équipementiers, aéroports, compagnies aériennes, etc...) qu'ils soient en France, en Europe ou dans le monde.

Ce large éventail de formation permet de délivrer des diplômes allant du bac+ 1 année jusqu'au bac+ 8 années. Certaines formations sont considérées comme de véritables références mondiales.

S'appuyant sur les dernières avancées pédagogiques et technologiques, elle est l'une des meilleures écoles d'ingénieurs en France. Elle propose également des Masters et des Mastères Spécialisés en ingénierie offrant des compétences théoriques et pratiques pointues.

Enfin ses laboratoires de recherche sont à la pointe de l'innovation et travaillent activement en étroite coopération avec des universités internationales de haut niveau pour un transport aérien toujours plus sûr, efficace et durable.

### L'ENAC, l'école de la DGAC

Établissement Public à Caractère Scientifique, Culturel et Professionnel (EPSCP) sous tutelle de la DGAC (Direction Générale de l'Aviation Civile) elle forme les fonctionnaires techniques de la DGAC :

- Ingénieurs du Contrôle de la Navigation Aérienne (ICNA)
- Ingénieurs Fonctionnaires (IEEAC)
- Ingénieurs Électroniciens des Systèmes de Sécurité Aérienne (IESSA)
- Techniciens Supérieurs de l'Aviation (TSA).

### L'ENAC, une école internationale

L'ENAC accueille chaque année des étudiants étrangers originaires du monde entier. Ils représentent plus de 50 % de l'ensemble des étudiants de l'ENAC. Elle est implantée dans le monde entier sur



des campus dans lesquels elle délivre des diplômes conjoints avec des universités aéronautiques. Elle possède des accords de partenariats avec plus de 50 universités et délivre avec certaines d'entre elles de nombreux double-diplômes. Ce rayonnement international permet une formidable ouverture sur le monde aux étudiants de l'ENAC, ainsi que de nombreuses opportunités de mobilité.

## L'ENAC, une école partenaire des entreprises

Grâce des partenariats durables et solides avec de grands acteurs du monde de l'aéronautique partout dans le monde, L'ENAC est toujours très proche et en adéquation avec le monde de l'entreprise et de l'innovation. Elle participe ainsi au développement de nombreux projets partenariaux de recherche et d'innovation. S'appuyant sur un large réseau d'entreprises, elle offre à ses étudiants l'opportunité d'accéder à des expériences professionnelles riches et variées.