

Ecole Nationale de l'Aviation Civile

[Navigation aérienne](#)



Formation

L'ENAC forme de nombreux élèves destinés à participer aux activités du contrôle du trafic aérien. Des élèves qui deviendront les opérateurs du système de contrôle en tant qu'ICNA (Ingénieurs du Contrôle de la Navigation Aérienne) ou TSEEAC (Techniciens Supérieurs des Etudes et de l'Exploitation de l'Aviation Civile), d'autres, les IESSA (Ingénieurs Electroniciens des Systèmes de la Sécurité Aérienne), étant en charge du développement et de l'entretien de l'ensemble des systèmes de la sécurité aérienne.

Les formations dispensées par l'ENAC dans ce domaine correspondent à ces différentes compétences et elles destinent les élèves qui en sont issus aux aviations civiles française, européenne et mondiale. En 2014, aucune autre formation européenne spécifique à la navigation aérienne n'atteint le degré d'excellence des formations de l'ENAC, fondé sur un recrutement sélectif à niveau élevé et sur un cursus très complet couvrant l'ensemble des domaines concernés et conférant aux diplômés une polyvalence sans égale ailleurs.

Recherche - Développement

L'exigence des métiers du contrôle aérien implique de développer en permanence des outils à la pointe de l'innovation, garants d'une amélioration continue de la sécurité des vols. Ainsi, l'ENAC se dote et développe de nouvelles technologies permettant l'optimisation de la prise de décision, et offrant aux métiers du contrôle aérien des outils toujours plus adaptés à leurs activités.

Les formations

Nos formations initiales

[MCTA Management et Contrôle du Trafic Aérien pour devenir ICNA ///](#)

[ISESA Ingénierie des Systèmes Electroniques de la Sécurité Aérienne pour devenir IESSA ///](#)

[TSEEAC - Techniciens Supérieurs des Etudes et de l'Exploitation de l'Aviation Civile ///](#)

[TSA - Technicien Supérieur de l'Aviation ///](#)

Nos formations continues / internationales

[Air Traffic Safety Electronics Personnel \(ATSEP\) ///](#)

[Air Traffic Controller \(ATCo\) ///](#)

Compléter sa formation

- BASIC
- Rating Aérodrome ADV-ADI
- Rating Approche APP/APS
- Rating En-Route ACP/ACS

[Contactez-nous ///](#)

Nos programmes de recherche

[Le programme de recherche ATM - Opérations ///](#)

[Le programme de recherche sécurité aérienne ///](#)

Documents

À voir aussi

Contact

Département ATM

Secrétariat

[+33 \(0\)5 62 17 46 02](tel:+3321274602) +33 (0)5 62 17 46 02

soizick.mardeya@enac.fr