

Devenez IESSA

Ingénieur Electronicien des Systèmes de la Sécurité Aérienne

## Informations Pratiques concours IESSA 2023



Flash code  
IESSA

Voir détails métier IESSA sur

[www.devenir-iessa.fr](http://www.devenir-iessa.fr)



Flash code  
ENAC

Inscription Concours  
du 1er décembre 2022 au 13 février 2023  
à l'ENAC par Internet => [www.enac.fr](http://www.enac.fr)

Frais d'inscription : 75 €  
(places offertes : 50)

Épreuves écrites => 4 & 5 avril 2023

Épreuve Orale => 0,5 jr entre le 5 et le 9 juin 2023

Concours basé sur les  
formations\*  
DUT GEII, R&T (2nde année)  
CPGE

Formation IESSA  
Formation rémunérée  
Grade de Master Diplôme d'Etat

# Recrutement

Le concours IESSA, s'adresse aux étudiants des CPGE et des DUT GEII & RT



Les Ingénieurs Electroniciens des Systèmes de la Sécurité Aérienne (IESSA) exercent un métier fondamental dans le transport aérien.

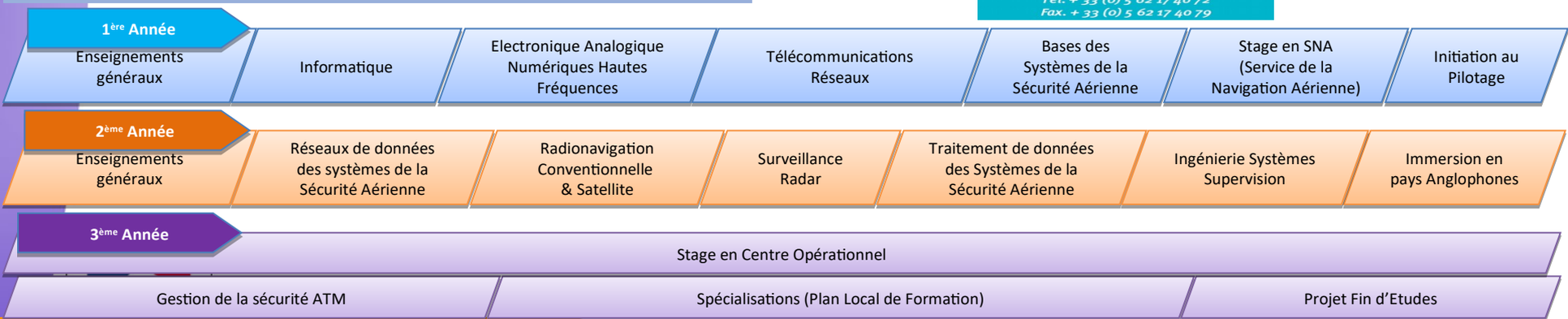
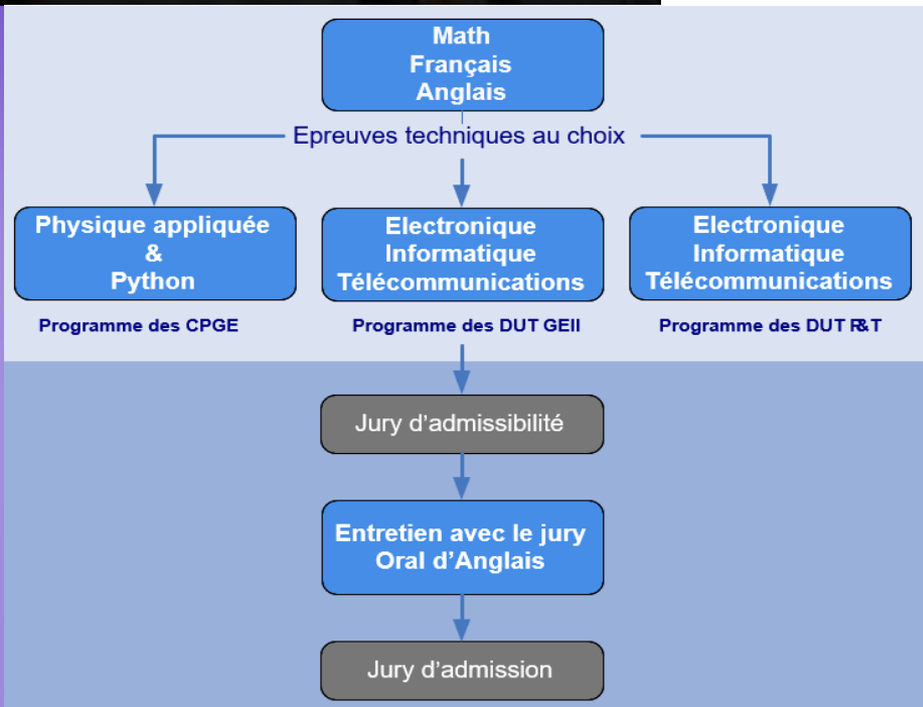
Ils contribuent à la sécurité aérienne des usagers et à la fluidité du trafic aérien en garantissant aux contrôleurs aériens et aux pilotes un ensemble de services aéronautiques intègres, disponibles et fiables. Ces services sont fournis par les systèmes techniques de la sécurité aérienne que l'on peut regrouper dans quatre domaines : COMMunication, NAVigation, SURveillance et Traitement des Données.

Les IESSA interviennent dans les principales étapes du cycle de vie des systèmes opérationnels de la sécurité aérienne (spécifications, intégration, validation, déploiement et maintien des systèmes en conditions opérationnelles en temps réel).

D'une durée de 3 ans, la formation des IESSA est dispensée à raison de 950 heures d'enseignement par an, alternant cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, projets... En moyenne, les élèves suivent 27 heures d'enseignement hebdomadaire, plus une demi-journée réservée aux activités sportives, culturelles et associatives.

Au terme de la formation et après la soutenance du Projet de Fin d'Etude, l'élève se voit délivrer, au nom de l'Etat, le diplôme I.S.E.S.A. (Ingénierie des Systèmes Electroniques de la Sécurité Arienne), lui conférant le grade de Master reconnu par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

**Ecole Nationale de l'Aviation Civile**  
7 avenue Edouard Belin  
BP 54005  
31055 Toulouse cedex 4  
Tél. + 33 (0) 5 62 17 40 72  
Fax. + 33 (0) 5 62 17 40 79



## Perspectives professionnelles :

La rémunération brute d'un IESSA est d'environ 40 K€ en début de carrière, 60 K€ après 10 ans et 100 K€ en fin de carrière.

La formation pluridisciplinaire des IESSA leur permet de travailler dans tous les services techniques de la Navigation aérienne (service d'ingénierie, centres de contrôles, tour de contrôle).