



La référence aéronautique



# IENAC

2020

**Vous voulez devenir INGENIEUR•E ENAC ?**

3 statuts, 2 sites, 1 seul diplôme

En partenariat avec



[www.enac.fr](http://www.enac.fr)

## Comment intégrer la formation Ingénieur·e ENAC Civil ?

(cf. plaquette « Ingénieur ENAC » disponible sur le site de l'ENAC)

### La formation a lieu sur le campus de Toulouse



#### Admission en 1<sup>ère</sup> année :

- Sélection par la prépa des INP et la passerelle PACES :
  - 2 à 3 places maximum sont offertes
  - En fonction du classement et de la motivation des candidats
- Concours Commun INP dans les filières MP, PC, PSI et PT (pour tout renseignement sur ces concours : [www.scei-concours.org](http://www.scei-concours.org))

Filières		Places offertes en 2019
MP	Civil	39
PC	Civil	20
PSI	Civil	35
PT	Civil	2
PASS'Ingénieur MATHS/INFO	Civil	1
PASS'Ingénieur MATHS/PHYSIQUE	Civil	1

N.B. : le nombre de places offertes est donné à titre indicatif

#### Admission individuelle en 2<sup>ème</sup> année :

A partir du 6 janvier 2020, l'ENAC intègre la procédure d'admission commune par voie universitaire GEI-UNIV organisée par les écoles Mines-Ponts, l'École polytechnique, ISAE, ENSTA, Mines Paris-Tech, Arts & Métiers, l'ESPCI Paris, SupOptique et l'ENAC. Les inscriptions à la formation IENAC se feront depuis le site : <https://www.geiuniv.com>

- **Places offertes en 2020** : 20 places (environ 5 places dans chaque majeure : systèmes avioniques ; opérations aériennes et sécurité ; systèmes informatiques du transport aérien ; télécommunications aéronautiques et spatiales).

Ce recrutement sur dossier s'adresse à des candidats issus de la filière universitaire (étudiants ayant au moins validé une 1<sup>ère</sup> année de master ou ayant obtenu un bachelors en 4 ans d'une université étrangère), et conduit à une admission directe en 2<sup>ème</sup> année de la formation Ingénieur.

*Note : cette procédure ne concerne pas les candidats en échanges universitaires.*

#### Frais de scolarité annuels :

Droits de scolarité annuels :



Élèves admis sur concours* (Gratuit pour les boursiers)	1 320 €
Élèves Européens admis sur dossier (Gratuit pour les boursiers)	1 320 €
Élèves non Européens admis sur dossier	4 500 €

\*y compris les élèves issus de la prépa des INP et de la passerelle PACES

## Comment intégrer la formation Ingénieur·e ENAC Fonctionnaire ?

(cf. plaquette « Ingénieur ENAC » disponible sur le site de l'ENAC)

### La formation a lieu sur le campus de Toulouse

L'admission ne se fait qu'en 1<sup>ère</sup> année et que sur concours. Le concours est le Concours Communs INP avec des places réparties selon les filières MP, PC et PSI.

Filières		Places offertes en 2019
MP	Fonctionnaire	5
PC	Fonctionnaire	3
PSI	Fonctionnaire	4

N.B. : le nombre de places offertes est donné à titre indicatif

#### • Statut Fonctionnaire :

En devenant élève ingénieur ENAC fonctionnaire, vous bénéficiez d'une scolarité gratuite et rémunérée, de l'ordre de 2 300 euros / mois en moyenne pendant les 3 ans de scolarité. Vous profitez également d'un stage de pilotage, entièrement gratuit, qui peut vous conduire jusqu'au brevet de pilote privé avion.

A l'issue de la formation, les Ingénieurs ENAC fonctionnaires rejoignent la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) avec une rémunération en début de carrière de 3800 euros net mensuel.

#### • Présentation de la DGAC :

La Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) est en France l'administration, rattachée au Ministère de la Transition écologique et solidaire, qui regroupe l'ensemble des services de l'État chargés de

réglementer et de superviser la sécurité aérienne, le transport aérien et les activités de l'aviation civile en général.

Elle est notamment chargée de différentes missions relatives à l'aviation civile, comme :

- le contrôle aérien,
- le maintien d'un haut niveau de sécurité et de sûreté du transport aérien,
- les fonctions de régulation du transport aérien,
- le soutien à la recherche et au développement dans le domaine de la construction aéronautique,
- la veille à la préservation de l'environnement par une lutte permanente contre les nuisances générées par le transport aérien.

L'Aviation Civile est au coeur de l'action internationale. Elle contribue à l'élaboration et à la défense des positions françaises dans les instances concernées.

L'ingénieur ENAC fonctionnaire est un acteur majeur de la DGAC dans l'ensemble de ces missions.

## Comment intégrer la formation Ingénieur·e ENAC par apprentissage ?

(cf. plaquette « Ingénieur ENAC par apprentissage » disponible sur le site de l'ENAC)

### La formation a lieu sur le campus de Montpellier pendant les 3 premiers semestres et ensuite sur le campus de Toulouse

#### • Modalités d'admission :

L'admission ne se fait que en 1<sup>ère</sup> année selon les 2 voies d'accès suivantes :

#### ▶ Sélection par la prépa des INP et la passerelle PACES :

- 2 à 3 places maximum sont offertes
- En fonction du classement et de la motivation des candidats.

#### ▶ Sélection sur dossier :

- 40 places environ sont offertes,
- Les candidats doivent être titulaires, au plus tard au 1<sup>er</sup> septembre de l'année du recrutement, d'un BTS, d'un DUT ou du niveau L2 validé d'une licence du Domaine "Sciences et Technologies",
- Les candidats peuvent choisir de candidater à l'un et/ou l'autre des deux cursus proposés (OPS et SITA), en fonction de leur diplôme d'origine :

	Cursus OPS	Cursus SITA
BTS	- Aéro (Aéronautique)	- SN option IR (Systèmes Numériques, option Informatique et Réseaux) - SIO SLAM et SISR (Services Informatiques aux Organisations, options 'Solutions Logicielles et Applications Métiers' et 'Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux')
DUT	- GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle) - GIM (Génie Industriel et Maintenance) - GMP (Génie Mécanique et Productique) - GTE (Génie Thermique et Energie) - Info (Informatique) - MPh (Mesures Physiques) - SGM (Sciences et Génie des Matériaux)	- GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle) - Info (Informatique) - MPh (Mesures Physiques) - STID (Statistique et Informatique Décisionnelle) - MMI (Métiers du Multimedia et de l'Internet) - R&T (Réseaux et Télécommunications)
L2	Licence à caractère scientifique et technologique (120 crédits ECTS)	Licence à caractère scientifique et technologique (120 crédits ECTS)

• Calendrier : inscription, suivi de votre candidature, convocation et résultats : <https://concours.enac.fr> du **lundi 16 décembre 2019 au mardi 10 mars 2020**.

Toutes les pièces constitutives de votre dossier de candidature devront être déposées sur votre espace personnel, au plus tard le mardi 17 mars à minuit (\*)

- Examen des dossiers par un jury de pré-sélection le 23 avril 2020,

- Si votre dossier est retenu, vous serez convoqué pour un entretien de motivation avec un jury composé de représentants de l'ENAC et des entreprises.

Ces entretiens auront lieu le jeudi 14 mai pour les candidats OPS et le vendredi 15 mai pour les candidats en SITA.

- Frais d'inscription :

- 96 euros, gratuit pour les boursiers,
- Les candidats qui le peuvent (en fonction de leur diplôme d'origine) et qui choisissent de postuler aux deux cursus proposés devront déposer deux dossiers différents, et devront donc s'acquitter de ces frais pour chacune de leur candidature. S'ils sont déclarés admissibles, ces candidats passeront 2 entretiens de motivation pour chacun des 2 cursus.

- Conditions requises pour tous les candidats :

- Avoir un bon niveau de français
- Pouvoir justifier d'un niveau B1 minimum en anglais
- Avoir signé un contrat d'apprentissage de 3 ans avec une entreprise dont les métiers sont en adéquation avec la formation (si possible avant le début de la formation et au plus tard le 21 décembre 2020)
- Avoir moins de 30 ans (sauf cas particuliers) à la signature du contrat d'apprentissage.

- Statut apprenti

En signant un contrat d'apprentissage avec une entreprise, vous bénéficiez du statut de salarié en formation.

Votre employeur assurera la prise en charge totale de vos frais de formation, et vous garantira la même couverture sociale que l'ensemble du personnel. Vous percevrez une rémunération dont les valeurs minimales sont les suivantes :

En % du SMIC en vigueur	18/20	21/25	26 et +
1 <sup>ère</sup> année	43	53	100
2 <sup>ème</sup> année	51	61	100
3 <sup>ème</sup> année	67	78	100

N.B. : La formation Ingénieur ENAC par apprentissage sera complétée en début de 2<sup>ème</sup> année par des étudiants issus de la formation Ingénieur ENAC 'classique' (recrutés avec le statut civil à partir du concours commun INP) et qui font le choix de continuer leur formation par apprentissage. Les candidats issus de CPGE doivent donc passer par cette voie d'accès.

NB 2 : Les candidats en prépa ATS ingénierie industrielle peuvent également postuler, quel que soit leur diplôme d'origine.

\* Le dossier de candidature devra obligatoirement comporter les pièces suivantes :

- une lettre de motivation
- un curriculum vitae
- une photocopie d'une pièce d'identité
- un relevé des notes obtenues depuis l'obtention du BAC jusqu'à celles du 1<sup>er</sup> trimestre de l'année scolaire 2019/2020 (concernant les candidats titulaires d'un niveau L2, les relevés de notes doivent être ceux fournis par l'Université pour les cours suivis)
- un justificatif officiel du niveau minimum B1 en anglais (voir la liste des tests éligibles sur le site de l'ENAC). Si ce justificatif n'est pas encore disponible avant le 17 mars, une convocation à un de ces tests éligibles pourra alors être tolérée. Les tests blancs, en ligne ou attestations de professeurs ou de stage d'anglais seront refusés.
- une ou deux lettres de recommandation
- un justificatif de bourse si nécessaire ou avis de poursuite d'études.

**Tout dossier incomplet ne sera pas examiné.**

## Contacts :

Responsable pédagogique formations Ingénieur•  
ENAC

Muriel GIZARDIN

+33 (0)5 62 17 44 12

muriel.gizardin@enac.fr

Responsable pédagogique pour l'apprentissage

Alexis JACQUEMIN

+33(0)5 62 17 46 46

alexis.jacquemin@enac.fr

Responsable administrative

Hélène HARITCHABALET

+33(0)5 62 17 44 87

helene.haritchabalet@enac.fr

## Ecole Nationale de l'Aviation Civile

7 avenue Édouard Belin

CS 54005

31055 Toulouse cedex 4