



La référence aéronautique

IENAC

Vous voulez devenir INGENIEUR ENAC ?
3 statuts, 2 sites, 1 seul diplôme

En partenariat avec



2018



www.enac.fr

Vous voulez devenir Ingénieur ENAC ?

**3 statuts,
2 sites de formation,
1 seul diplôme**

• 3 statuts :

- Ingénieur ENAC civil
- Ingénieur ENAC fonctionnaire
- Ingénieur ENAC par apprentissage

• 2 sites de formation :

- Toulouse
- Montpellier

• 1 seul diplôme :

Le diplôme «Ingénieur ENAC», reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieurs.



NB : ce document explicite les modalités d'accès, pour plus de précisions sur le contenu de la formation et les métiers visés, des plaquettes sont à votre disposition sur le site de l'ENAC.

LE LOGEMENT, LA RESTAURATION SUR LES SITES

Pendant les périodes de formation à :

> **L'ENAC Toulouse**, dispose sur son campus de 20 hectares, en plus d'installations pédagogiques, d'un parc résidentiel de 744 logements étudiants, d'un restaurant universitaire, d'installations sportives et culturelles.

> **L'ENAC Montpellier**, plusieurs solutions existent pour le logement : soit par un accès au logement étudiant que propose le CROUS, soit des formules de logement

sélectionnées dans les offres privées. Dans tous les cas l'ENAC accompagnera et favorisera vos démarches. Pour ce qui concerne la restauration, un restaurant d'entreprise proche de l'école et avec lequel une convention est signée, est accessible aux élèves ENAC.

Vous pourrez, sous certaines conditions, bénéficier de subventions de la Région Languedoc-Roussillon pour le logement comme pour la restauration.

L'ENAC en chiffres

30 formations,
2000 étudiants,
550 diplômés par an,
3500 stagiaires,
400 sessions de stages
de formation continue,
23000 anciens élèves
répartis sur les 5 continents.



Comment intégrer la formation Ingénieur 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^{ère} année :
 - Concours Communs Polytechniques dans les filières MP, PC, PSI et PT (pour tout renseignement sur ces concours : www.scei-concours.org)

Filières		Places offertes en 2018
MP	Civil	38
PC	Civil	19
PSI	Civil	34
PT	Civil	2
Licence Maths Info.	Civil	1
Licence Maths-Physique	Civil	1

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

- La prépa des INP : 1 ou 2 places sont offertes chaque année.

Frais de scolarité annuels :



Élèves admis sur concours*	1 306 €
Élèves Européens admis sur dossier	1 306 €
Élèves non Européens admis sur dossier	4 500 €

*y compris les élèves issus de la préparation des INP

Comment intégrer la formation Ingénieur 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^{ère} année et que sur concours. Le concours est le Concours Communs Polytechniques avec des places réparties selon les filières MP, PC et PSI.

Filières		Places offertes en 2018
MP	Fonctionnaire	6
PC	Fonctionnaire	4
PSI	Fonctionnaire	5

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 un salaire de 40 000 euros brut annuel.

• Présentation de la DGAC :

La Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) est en France l'administration, rattachée au Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer, qui regroupe

l'ensemble des services de l'État chargés de régler 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 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 qu'en 1^{ère} année selon les 2 voies d'accès suivantes :

► Sélection sur dossier :

- Avoir moins de 26 ans à la signature du contrat d'apprentissage.

- Être titulaire, au plus tard au 1^{er} Septembre de l'année du recrutement : du BTS Aéronautique, d'un DUT (Génie électrique et Informatique industrielle, Génie Industriel et Maintenance, Génie Mécanique et Productique, Génie Thermique et Energie, Informatique, Mesures Physiques, Sciences et Génie des matériaux, Génie Mécanique Techniques aérospatiales) ou du niveau L2 validé (120 crédits ECTS) d'une licence du Domaine "Sciences et Technologies".(*)

- Avoir un bon niveau de français, et pouvoir justifier un niveau B1 minimum en anglais.

► Inscription :

- Inscription par internet uniquement : [http:// www.enac.fr](http://www.enac.fr) du mardi 2 janvier 2018 au lundi 26 mars 2018 minuit. Toutes les pièces constitutives de votre dossier de candidature devront être déposées sur votre espace personnel, au plus tard le vendredi 30 mars 2018 à minuit.

- Examen des dossiers par un jury de pré-sélection le 2 mai 2018.

Si votre dossier est retenu, vous serez convoqué pour un entretien avec un jury composé de représentants de l'ENAC et des entreprises le 22 mai 2018 (à confirmer), sur le site de l'ENAC-Toulouse.

Signature d'un contrat d'apprentissage (obligatoire) 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 2018.

• Frais d'inscription : **96 euros**, gratuit pour les boursiers (transmettre le justificatif en même temps que les pièces du dossier d'inscription).

• 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 :

	18/20 ans	21 ans et +
1 ^{ère} année	41% du SMIC	53% du SMIC
2 ^{ème} année	49% du SMIC	61% du SMIC
3 ^{ème} année	65% du SMIC	78% du SMIC

N.B. : La formation Ingénieur ENAC sera complétée en 2^{ème} année par des étudiants recrutés avec le statut civil et qui font le choix de continuer leur formation par apprentissage.

* Le dossier de candidature devra obligatoirement comporter les pièces suivantes : une lettre de motivation • un curriculum vitae • une photocopie de la carte d'identité • un relevé des notes obtenues depuis l'obtention du BAC jusqu'à celles du 1^{er} trimestre de l'année scolaire 2017/2018 (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 du niveau minimum B1 en anglais (TOEIC 550, TOEFL 460, TOEFL IBT 57) une ou deux lettres de recommandation.

Ecole Nationale de l'Aviation Civile

7 avenue Édouard Belin

CS 54005

31055 Toulouse cedex 4



EURO-QUALITY SYSTEM

