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 métiers visés, de 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, 22000 anciens élèves répartis sur les 5 continents. Ecole Nationale de l'Aviation Civile 7 avenue Édouard Belin CS 54005 31055 Toulouse cedex 4









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

En partenariat avec



2017







Ecole Nationale de l'Aviation Civile

www.enac.fr

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 1ère 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 2017
MP	Civil	41
PC-PH	Civil	21
PSI	Civil	36
PT	Civil	3

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

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

Admission en 2^{ème} année

Ce recrutement sur dossier, conduisant à une admission directe en 2ème année de la formation, s'adresse à des étudiants titulaires d'un M1 validé dans un domaine cohérent avec le parcours demandé dans la formation Ingénieur ENAC.

Frais d'inscription : 70 euros.



- pour les étudiants ressortissants de l'Union Européenne : 1306 euros par année et gratuit pour les boursiers.
- pour les étudiants non ressortissants d'un pays de l'Union Européenne : 4162 euros par semestre.

NB: ces montants sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.

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 1ère 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 2017
MP	Fonctionnaire	4
PC-PH	Fonctionnaire	2
PSI	Fonctionnaire	3

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 règlementer 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,

- 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

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 :

lon les 2 voies d'accès suivantes

- Sélection sur dossier
- Être titulaire, au plus tard au 1er Octobre La prépa des INP 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, In-Génie des matériaux. Génie Mécanique Techniques aérospatiales) ou du niveau L2 validé (120 crédits ECTS) d'une licence du Domaine contrat d'apprentissage. "Sciences et Technologies".(*)
- Avoir un bon niveau de français, et pouvoir justifier un niveau B1 minimum en anglais.
- Inscription par internet uniquement : http:// www.enac.fr du mardi 3 janvier 2017 au vendredi 31 mars 2017 minuit. Toutes les pièces constitutives de votre dossier de candidature devront être déposées sur votre espace personnel, au plus tard le mardi 4 avril 2017 à minuit.
- Examen des dossiers par un jury de présélection fin avril 2017.

Si votre dossier est retenu, vous serez convogué pour un entretien avec un jury composé de représentants de l'ENAC et des entreprises courant mai 2017, sur le site de l'ENAC-Toulouse.

- Frais d'inscription : 96 euros, gratuit pour L'admission ne se fait qu'en 1ère année se-les boursiers (transmettre le justificatif en même temps que les pièces du dossier d'inscription).

1 ou 2 places sont offertes chaque année.

- · Conditions requises pour tous les candidats admis :
- Avoir signé un contrat d'apprentissage de formatique. Mesures Physiques. Sciences et 3 ans avec une entreprise dont les métiers sont en adéquation avec la formation.
 - Avoir moins de 26 ans à la signature du

· 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 ^{ére} année	41% du SMIC	53% du SMIC
2 ^{éme} année	49% du SMIC	61% du SMIC
3 ^{éme} 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 1st trimestre de l'année scolaire 2016/2017 (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 620) une ou deux lettres de recommandation.