



La référence aéronautique



www.enac.fr

IENAC

**Vous voulez devenir
INGENIEUR ENAC ?**

2015

3 statuts, 2 sites, 1 seul diplôme

En partenariat avec



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, TSI et PT (pour tout renseignement sur ces concours : www.scei-concours.org)

FILIERES		PLACES OFFERTES EN 2015
MP	Civil	40
PC-PH	Civil	17
PSI	Civil	30
TSI	Civil	1
PT	Civil	2
DEUG MATHS	Civil	1

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

Frais de scolarité :

- pour les étudiants ressortissants de l'Union Européenne : 960 euros par année et gratuit pour les boursiers

- pour les étudiants non ressortissants d'un pays de l'Union Européenne : 4350 euros par semestre.

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

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

• ADMISSION EN 2ÈME 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 : 75 euros.

Procédure de recrutement :

Le dossier de candidature est à retirer auprès de Mme Catherine AUDOUZE (catherine.audouze@enac.fr – 05.62.17.44.81) et à retourner complet avant fin avril 2015. Le jury d'examen de ces dossiers se réunit en mai 2015.

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.

• PRÉSENTATION DE LA DGAC :

La Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) est en France l'administration, rattachée au Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, 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, 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 cœur 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.

FILIERES		PLACES OFFERTES EN 2015
MP	Fonctionnaire	5
PC-PH	Fonctionnaire	3
	Fonctionnaire	4
PSI	Territorial (Fonctionnaire) ¹	1

¹ Il s'agit d'un recrutement pour la Nouvelle-Calédonie pour lequel des conditions particulières s'appliquent. Pour plus de précisions, merci de contacter Réjane LAVENAC (rejane.lavenac@enac.fr)

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.

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 3 voies d'accès suivantes :

- Sélection sur dossier :

- Être titulaire, au plus tard au 1^{er} Octobre 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), 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 par internet uniquement : <http://www.enac.fr> du lundi 05 janvier 2015 au lundi 30 mars 2015 minuit. Toutes les pièces constitutives de votre dossier de candidature devront être déposées sur votre espace personnel, au plus tard le lundi 30 mars à minuit.

- Examen des dossiers par un jury de pré-sélection entre le 04 et le 07 Mai 2015.

Si votre dossier est retenu, vous serez convoqué pour un entretien avec un jury composé de représentants de l'ENAC et des entreprises début Juin 2015, sur le site de l'ENAC-Toulouse.

• **Frais d'inscription** : 94 euros, gratuit pour les boursiers (transmettre le justificatif en même temps que les pièces du dossier d'inscription)

• Concours Communs Polytechniques :

FILIERES		PLACES OFFERTES EN 2015
MP	Apprentissage	2
PC-PH	Apprentissage	2
PSI	Apprentissage	2
TSI	Apprentissage	2

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

- La prépa des INP

1 ou 2 places sont offertes chaque année.

• CONDITIONS REQUISES POUR TOUS LES CANDIDATS ADMIS :

- Avoir signé un contrat d'apprentissage de 3 ans avec une entreprise dont les métiers sont en adéquation avec la formation.

- Avoir moins de 26 ans 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 :

	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

*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 1er trimestre de l'année scolaire 2014/2015 (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, TOEFL 480, ...) une ou deux lettres de recommandation

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.

L'ENAC en chiffres :

30 formations.
2000 étudiants.
550 diplômés par an.
7500 stagiaires.
500 sessions de stages
de formation continue.
15000 anciens élèves
répartis dans
les 5 continents.



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.

Ecole Nationale de l'Aviation Civile
7 avenue Edouard Belin
CS 54005
31055 Toulouse cedex 4
Tél. + 33 (0) 5 62 17 44 81
Fax. + 33 (0) 5 62 17 40 79



La référence aéronautique