





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

2022



École Nationale de l'Aviation Civile

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



l- Admission en 1ère année :

- Sélection par la prépa des INP :
- 2 places maximum sont offertes
- En fonction du classement et de la motivation des candidat es
- Concours Commun INP dans les filières MP, PC-PH, PSI et PT (pour tout renseignement sur ces concours : www.scei-concours.org)

Filières		Places offertes en 2021
MP	Civil	37
PC-PH	Civil	19
PSI	Civil	36
PT	Civil	2

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

II- Admission 2ème année:

Candidat·e·s en échanges universitaires :

• Ce recrutement s'adresse exclusivement à des candidat·e·s issu·e·s d'universités ou d'écoles partenaires ayant conclu des accords d'échange ou de double-diplôme avec l'ENAC. Toutes les informations utiles sont sur https://studyabroad.enac.fr (login anonyme et pas de mot de passe).

Pour toute question complémentaire, veuillez contacter study_abroad@enac.fr

Candidatures individuelles:

- Ce recrutement sur dossier s'adresse à des candidat·e·s issu·e·s de la filière universitaire (étudiant·e·s ayant au moins validé·e une 1ère année de Master ou ayant obtenu un Bachelor en 4 ans d'une université étrangère). 20 places sont offertes (environ 5 places dans chaque majeure : systèmes avioniques ; opérations aériennes et sécurité ; systèmes informatiques du transport aérien ; télécommunications aéronautiques et spatiales).
- Pour les étudiant·e·s ayant réalisé un cursus universitaire à l'étranger veuillez contacter michel.chauvin@enac.fr
- Pour les étudiant·e·s ayants réalisé un cursus universitaire en France l'ENAC a intégré la procédure d'admission commune par voie universitaire (GEI-UNIV), regroupant également les écoles Mines-Ponts, l'École polytechnique, ISAE, ENSTA, Mines Paris-Tech, Arts & Métiers, l'ESPCI Paris et SupOptique.Les inscriptions se feront depuis le site: https://www.geiuniv.com



Élèves admis·es sur concours* (Gratuit pour les boursiers) 1 345	
	; €
Élèves Européens admis·es sur dossier (Gratuit pour les boursiers) 1 345	; €
Élèves non Européens admis·es sur dossier 4 590) €

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 1ère année et que sur concours. Le concours est le Concours Communs INP avec des places réparties selon les filières MP, PC-PH et PSI

Filières		Places offertes en 2022
MP	Fonctionnaire	5
PC-PH	Fonctionnaire	4
PSI	Fonctionnaire	5

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

Statut Fonctionnaire :

En devenant élève ingénieur e 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 Ingénieur·e·s ENAC fonctionnaires rejoignent la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) avec une rémunération en début de carrière de 3 800 euros net mensuel.

En cas de rupture volontaire de votre engagement au delà de 3 mois après le début de votre formation, vous serez tenu ·e de rembourser la totalité des traitements nets perçus ainsi que tout ou partie des frais d'études engagés par l'ENAC. (arrêté du 16 septembre 2020 fixant les modalités de calcul et de remboursement des sommes dues en cas de rupture de l'engagement à servir l'État).

· Présentation de la DGAC :

La Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) est en France l'administration, rattachée au Ministère de la Transition écologique, 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 maintien d'un haut niveau de sécurité et de sûreté du transport aérien,
- la régulation du transport aérien,
- le soutien à la recherche et au développement du transport aérien,
- la transition écologique, y compris la réduction des nuisances générées par le transport aérien,
- la gestion du trafic aérien et le contrôle aérien,
- l'élaboration et à la défense des positions françaises dans les instances internationales.

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

Comment intégrer la formation Ingénieur-e ENAC par apprentissage?

(cf. plaquette "Ingénieur e 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 :

- I- L'admission se fait en 1ère 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 candidatess

Sélection sur dossier :

- 32 places environ (35 places maximum) sont offertes,
- Les candidat·e·s doivent être titulaires au minimum, au plus tard au 1er 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» selon la liste ci-dessous des diplômes d'origine éligibles :

	Diplômes d'origine	
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 Mécanique et Maintenance) - GMP (Génie Mécanique et Productique) - GTE (Génie Thermique et Energie) - Info (Informatique) - MPh (Mesures Physiques) - SGM (Sciences et Génie des Matériaux) - STID (Statistique et Informatique Décisionnelle) - MMI (Métiers du Multimedia et de l'Internet) - R&T (Réseaux et Télécommunications)	
L2	L2 Licence à caractère scientifique et technologique (ou 120 crédits ECTS), dans une des thématiques suivantes : Mathématiques, Physiques, Informatique, Sciences pour l'ingénieur, Mécanique	

- II- Une admission en 2ème année est possible via la procédure d'admission sur titre GEI-UNIV (http://www.geiuniv.com/) ou en fonction du dossier du/de la candidat·e.
- Inscription, suivi de votre candidature, convocation et résultats : https://concours.enac.fr

Calendrier : Ouverture des inscriptions : du mardi 14 décembre 2021 au lundi 7 mars 2022 inclus. Toutes les pièces constitutives de votre dossier de

candidature devront être déposées sur votre espace personnel, au plus tard lundi 14 mars 2022 à 23h59.

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

Ces entretiens auront lieu le jeudi 12 et le vendredi 13 mai 2022 sur le site de l'ENAC Toulouse.

École Nationale de l'Aviation Civile

www.enac.fr

· Frais d'inscription:

- 96 euros, gratuit pour les boursiers,

•Conditions requises pour tous les candidat·e·s:

- 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 3 mois après la rentrée),
- Avoir moins de 30 ans (sauf cas particuliers) à la signature du contrat d'apprentissage.

Statut apprenti-e

En signant un contrat d'apprentissage avec une entreprise, vous bénéficiez du statut de salarié e 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 ^{ére} année	43	53	100
2 ^{ème} année	51	61	100
3 ^{ème} année	67	78	100

N.B.: La formation Ingénieur e ENAC par apprentissage sera complétée en début de 2 eme année par des étudiant es issurers de la formation Ingénieur ENAC "classique" (recrutérers avec le statut civil à partir du concours commun INP) et qui font le choix de continuer leur formation par apprentissage. Les candidaters issurers de CPGE doivent donc passer par cette voie d'accès.

NB 2 : Les candidat·e·s en prépa ATS ingénierie industrielle et en L3 du Domaine "Sciences et Technologies" (dans une des thématiques suivantes : Mathématiques, Physiques, Informatique, Sciences pour l'ingénieur, Mécanique) 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 vitæ.
- une photocopie d'une pièce d'identité.
- un relevé des notes obtenues depuis l'obtention du BAC jusqu'à celles du 1er trimestre de l'année scolaire 2021/2022 (concernant les candidat·e·s 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 (soit par le biais du TOEIC : listening and reading, TOEFL, Cambridge,... voir la liste des tests eligibles sur le document "grille de corrélation du niveau d'anglais" sur la page IENAC par apprentissage). Les tests blancs, en ligne ou attestations de professeurs ou de stage d'anglais seront refusés.
- une ou deux lettres de recommandation et/ou avis de poursuite d'études,
- · un justificatif de bourse si nécessaire.

Tout dossier incomplet ne sera pas examiné.

Contacts:

Responsable pédagogique formations Ingénieur e 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

Gestionnaire Administrative des Ingénieurs par apprentissage

Hélène HARITCHABALET

+33(0)5 62 17 44 87

helene.haritchabalet@enac.fr







