

Communiqué de presse
Toulouse, le 19 octobre 2023

L'ISAE-SUPAERO et l'ENAC proposent un dispositif d'accompagnement pour favoriser l'inclusivité dans les Grandes Écoles

Les programmes d'ouverture sociale étudiante de l'ISAE-SUPAERO et de l'ENAC, labellisés Cordée de la Réussite, s'engagent depuis plus de 15 ans pour attirer davantage de jeunes femmes et d'élèves boursiers dans les filières scientifiques. Face à la hausse de la précarité étudiante et à la baisse du nombre de bacheliers scientifiques, l'ISAE-SUPAERO renforce cet engagement et innove avec le dispositif de mentorat « OSE inGE », lancé en 2022, qui offre un accompagnement personnalisé aux élèves de Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE).

Afin de renforcer ses actions, l'ENAC rejoint cette année ce programme dont vont bénéficier au total 84 élèves de prépa en Occitanie.

Favoriser l'orientation des jeunes femmes et des élèves boursiers vers les Grandes Écoles, une priorité pour le Groupe ISAE

Suite à la réforme du baccalauréat il y a 3 ans, rendant les mathématiques facultatives au lycée, le nombre de bacheliers préparés pour des études scientifiques a été réduit de 60%, et de nombreuses étudiantes décrochent durant la 1ère année de prépa – au moment même où l'on doit former davantage d'ingénieurs pour réindustrialiser la France. De même, l'augmentation générale de la précarité étudiante n'incite pas les étudiants boursiers à s'engager dans des études longues et exigeantes.

L'ISAE-SUPAERO compte actuellement 26% d'élèves boursiers sur le cycle ingénieur et 24% de jeunes femmes. De son côté, l'ENAC compte 30% d'élèves boursiers sur le cycle ingénieur et 23% de jeunes femmes. OSE inGE « Ose intégrer une Grande École » a pour objectif de renforcer cette mixité.

Un mentorat personnalisé et gratuit

S'inscrivant dans le cadre des programmes d'Ouverture Sociale Etudiante de l'ISAE-SUPAERO et de l'ENAC, soutenu par la Fondation ISAE-SUPAERO, la Fondation ENAC et le GIFAS, Ose inGE vise à favoriser l'accès aux études supérieures ainsi qu'une meilleure insertion professionnelle pour les boursiers et les jeunes filles en Classes Préparatoires aux Grandes Écoles scientifiques (CPGE).



Les 6 lycées* bénéficiaires proposent aux élèves un mentorat individualisé, lors des deux années de prépa, afin de les aider à construire leur projet d'avenir. Ce mentorat est assuré pour chaque élève par un bénévole diplômé depuis moins de 10 ans de l'ISAE-SUPAERO ou de l'ENAC. L'alumni épaulé le mentoré en lui apportant de précieux conseils pour la préparation des concours, pour construire son projet d'orientation ou encore pour mieux gérer la pression de la prépa.

Le programme comprend également des stages d'immersion sur les campus de l'ISAE-SUPAERO et de l'ENAC : deux stages en 1^{ère} année afin de démarrer la prépa et découvrir le dispositif et un second en 2^{ème} année pour préparer notamment les oraux de concours.

Chaque année est également rythmée par des événements thématiques divers (soirée de l'orientation, échanges avec des professionnels aux parcours inspirants, travail autour des oraux de concours, etc.) proposés aux élèves.

L'objectif est d'accompagner 250 élèves entre 2022 et 2026.

Le programme a également vocation à être étendu à l'ensemble des écoles du Groupe ISAE.

Le stage d'immersion pour les élèves de CPGE aura lieu du samedi 21 au lundi 23 octobre prochain sur les campus de l'ISAE-SUPAERO, de l'ENAC et du CREPS.

Si vous souhaitez y assister pour un reportage durant le week-end ou bien assister à la cérémonie de clôture du 1er stage qui se déroulera le lundi 23 octobre à 15h30 sur le campus de l'ENAC en présence des 2 directeurs, veuillez vous adresser au contact presse en fin de communiqué.

Programme sur demande.

** Lycées bénéficiaires : Pierre de Fermat, Déodat de Séverac et Bellevue à Toulouse, Jean Dupuy et Théophile Gautier à Tarbes, Ferdinand Foch à Rodez.*

A propos de l'ISAE-SUPAERO

L'ISAE-SUPAERO, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du ministère des Armées, participe depuis plus de 100 ans à l'excellence de la filière aéronautique et spatiale, et apporte ainsi une contribution significative à la prospérité et à la souveraineté françaises et européennes.

L'Institut est leader mondial de l'enseignement supérieur en ingénierie aérospatiale par la richesse de son offre de formation dédiée au domaine (ingénieur, master, mastère spécialisé et doctorat), par l'employabilité de ses diplômés, qui rayonnent dans beaucoup d'autres secteurs, et par leur nombre (plus de 750 diplômés par an au niveau master ou plus, dont 40 % d'internationaux). Capables de maîtriser la complexité des défis des transitions écologique et numérique, des nouvelles mobilités et nouveaux usages de l'espace, les ingénieurs et docteurs formés à l'ISAE-SUPAERO sont au cœur des évolutions du secteur aérospatial, civil et de défense.



Mobilisées sur les problématiques des domaines aéronautique et spatial, les équipes de recherche de l'Institut se distinguent par la croissance rapide de leur activité scientifique et par la qualité de leur relation avec leurs partenaires industriels (l'Institut figure dans le top 25 mondial pour la proportion de publications scientifiques partagées avec des industriels).

L'ISAE-SUPAERO est membre fondateur du Groupe ISAE et de l'Université de Toulouse, partenaire de l'École polytechnique et de 100 universités dans le monde.

www.isae-supero.fr

A propos de l'ENAC

L'École Nationale de l'Aviation Civile (ENAC) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel – Grand Établissement - sous tutelle du ministère chargé des Transports, Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC). Elle conduit des activités de formation et de recherche en ingénierie aéronautique, navigation aérienne et pilotage d'avions. Véritable « Université de l'Aviation Civile », l'ENAC forme à une grande part des métiers des domaines de l'aéronautique et du transport aérien. Elle accompagne ainsi les besoins de formation de l'ensemble des acteurs publics (autorités de l'aviation civile, services de contrôle aérien...) et privés (avionneur, motoriste, équipementier, aéroport, compagnie aérienne...) de ces domaines en France, en Europe et dans le monde.

Chaque année, l'ENAC accueille plus de 2000 élèves en France et à l'étranger dans plus de 30 programmes de formation et 3500 stagiaires au titre de la formation continue. Preuve de son rayonnement international, ses 26 000 anciens élèves se rencontrent dans une centaine de pays sur les 5 continents. Par son dimensionnement, ses moyens humains et pédagogiques, l'ENAC constitue aujourd'hui un établissement original d'enseignement supérieur unique en Europe.

www.enac.fr

A propos Groupe ISAE

Le Groupe ISAE a vocation à fédérer les écoles du domaine de l'ingénierie aéronautique et spatiale sous une bannière commune. Il vise à répondre aux besoins du secteur aérospatial en offrant une large gamme de formations dédiées au domaine (ingénieurs, masters, masters spécialisés et doctorats), à constituer un label de qualité pour ces formations et à développer des projets communs entre ses membres. Début 2022, avec six écoles, quelque 6 500 étudiants et 2 000 diplômés par an, le Groupe ISAE offre ainsi aux industriels du secteur aéronautique et spatial un éventail de profils de diplômés de haut niveau scientifique et technique unique en Europe. Les Écoles du Groupe ISAE sont présentes en France dans toutes les grandes régions aéronautiques et spatiales avec l'ISAE-SUPAERO et l'ENAC (Occitanie-Toulouse), l'ISAE-ENSMA (Nouvelle Aquitaine - Poitiers), ISAE-SUPMÉCA (Ile de France – Saint Ouen), l'ESTACA (Ile de France - Saint-Quentin-en-Yvelines et Pays de la Loire - Laval), l'École de l'Air et de l'Espace (Provence-Alpes-Côte d'Azur - Salon-de-Provence). En 2020, l'ESTIA (Nouvelle Aquitaine – Bidart), l'EIGSI (Nouvelle Aquitaine - La Rochelle) et Elisa Aerospace (Haut-de-France - Saint-Quentin et Nouvelle Aquitaine - Saint-Jean D'Illac) sont devenues écoles partenaires.

<https://groupe-isae.fr/>

Contacts presse

Agence OXYGEN

Maxime Forgues : maxime.f@oxygen-rp.com / 06 71 43 41 00

Virginie Raison : virginie@oxygen-rp.com / 06 65 27 33 52