

Ouverture Sociale Étudiante de l'ISAE-SUPAERO : les parcours réussis d'étudiants accompagnés

Créé depuis 18 ans, labellisé Cordées de la réussite, dispositif national d'égalité des chances, le programme d'Ouverture Sociale Étudiante de l'ISAE-SUPAERO accompagne chaque année près de 1300 jeunes d'une quarantaine d'établissements des académies de Toulouse et Montpellier.

Pour plusieurs de ces collégiens, lycéens issus de quartiers prioritaires de la politique de la ville, de territoires ruraux, jeunes du Stade Toulousain et élèves boursiers des Classes Préparatoires aux Grandes Écoles, la rencontre avec OSE l'ISAE-SUPAERO a changé leurs envies et projets d'études.

Témoignages de 3 jeunes étudiants qui ont intégré des études supérieures dans l'ingénierie et l'aérospatial.

Un accompagnement pour trouver sa voie

L'équipe dédiée à OSE l'ISAE-SUPAERO organise des séances de tutorat et des actions menées bénévolement par des étudiants, des alumni et des professionnels, pour aider au développement scolaire des élèves et ouvrir leurs horizons vers l'enseignement supérieur. Les 150 étudiants de l'ISAE-SUPAERO engagés bénévolement dans [OSE](#) participent à créer des synergies entre les jeunes élèves du secondaire, l'Enseignement supérieur et le monde professionnel. Pour cela, ils animent des séances hebdomadaires d'accompagnement axées sur la science et les mathématiques, des ateliers scientifiques et culturels et des actions d'information et d'orientation.

En janvier dernier, le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche annonçait¹ que 40% des établissements de formation ont fait le choix de prendre en compte le suivi d'un dispositif Cordées de la réussite des bacheliers dans leur candidature à des formations supérieures.

Selon le même communiqué de presse : *“Cette valorisation produit des effets très concrets : en 2023, 96 % des candidats dont le parcours dans les Cordées de la réussite a été mentionné dans leur dossier, avec leur accord, ont reçu une proposition.*

¹ [Semaine des Cordées de la réussite 2024 \(du 15 au 20 janvier\) : agir au service de l'ambition et de la réussite des élèves et de l'égalité des chances](#)

Des Cordées de la réussite à l'entrée dans le supérieur

L'engagement des tuteurs a pu profiter à plusieurs élèves qui sont aujourd'hui étudiants à l'ISAE-SUPAERO ou dans le secteur de l'ingénierie.

C'est le cas de 3 étudiant.e.s qui ont bénéficié du programme OSE l'ISAE-SUPAERO : Malaury, Sofyane et Quentin.

Étudiante en première année d'ingénieur en génie industriel par apprentissage à l'ISAE-SUPAERO, Malaury reconnaît que sa rencontre avec les Cordées de la réussite a eu un impact majeur sur son choix d'orientation. *“J'ai pu découvrir ma passion pour l'aéronautique et le spatial lors de ma première visite de l'ISAE-SUPAERO quand j'avais 11 ans pour la journée Campus au féminin confie-t-elle. « Les visites et années suivantes m'ont ainsi permis de découvrir le métier d'ingénieure auquel je n'avais jamais pensé me destiner. [...] En facilitant l'accès à l'information par ses actions de médiation, OSE permet d'accroître les chances de réussite pour tous les jeunes des Cordées qui méritent d'être à égalité avec les autres élèves sur Parcoursup.”* commente Malaury. Après un DUT en Mesures Physiques, cette jeune étudiante a intégré l'ISAE-SUPAERO et réalise son alternance chez Airbus.

Déjà rompu aux sciences avec un baccalauréat option chimie, Sofyane ne minimise pas ce que les Cordées ont pu lui apporter : *“Je pense réellement que les Cordées ont un impact sur moi, ne serait-ce qu'en termes de motivation, de retour sur mes compétences, et d'accompagnement tout au long du programme.”* se souvient Sofyane. Il suit, après un DUT Mesures Physiques, une formation ingénieur par apprentissage en Systèmes électriques et électroniques embarqués au CESI de Labège. Il réalise son alternance à l'Institut de recherche technologique Saint Exupéry (Toulouse).

Quentin est quant à lui étudiant à l'UPSSITECH à Toulouse, école d'ingénieur dédiée au Génie Civil et Géosciences, aux Systèmes Robotiques et Interactifs et aux Systèmes de Télécommunications et Réseaux Informatiques. Il affirme que le dispositif OSE de l'ISAE-SUPAERO lui a permis de concrétiser son projet étudiant et professionnel. *“La rencontre avec les Cordées de la Réussite a motivé en moi un désir de faire des études supérieures. Elle m'a permis d'avoir un soutien et une aide personnalisée pour mon orientation”*, déclare Quentin. Ces parcours témoignent du levier que constituent les Cordées de la réussite en termes de motivation et d'orientation dans le parcours des élèves vers les études supérieures scientifiques.

Si cela vous intéresse, nous pouvons vous mettre en relation avec l'un.e de ces étudiant.e.s pour témoigner de leur expérience.



Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace

SUPAERO

À 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'Ecole polytechnique et de 100 universités dans le monde.

www.isae-supero.fr

Contacts presse

Agence OXYGEN

Maxime Forgues : maxime.f@oxygen-rp.com / 05 32 11 07 37

Charline Kohler : charlinek@oxygen-rp.com / 05 32 11 07 32