

Communiqué de presse

## RENCONTRER L'ISAE-ENSMA AU SALON DE L'ÉTUDIANT DE POITIERS

**ÉDITION 2022**

**14 & 15 JANVIER · 9H-17H**

Parc des Expositions – Arènes

**ISAE-ENSMA Stand I-18**

11 rue Salvador Allende, 86000 Poitiers



*[Chasseneuil du Poitou, Poitiers, 10/01/2022]*

Rendez-vous incontournable pour les lycéens, le Salon de l'Étudiant se déroulera les 14 & 15 janvier prochains à Poitiers, de 9h à 17h. L'École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique, l'ISAE ENSMA présentera ses formations et répondra aux questions des visiteurs sur le stand I-18. Une édition sous le signe des retrouvailles et du partage après une année à distance !

QUELLES POURSUITES D'ÉTUDES APRES LE BAC ? QUEL PARCOURS DANS L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR EST LE PLUS ADAPTÉ A VOTRE PROFIL ? QUELLES ETUDES POUR QUELS METIERS ?

Le Salon de l'Étudiant permet aux jeunes d'aller à la rencontre des établissements de formation et d'avancer dans leurs démarches d'informations pour construire leur projet d'orientation. Ils peuvent ainsi s'informer sur les différents cursus et les débouchés, mais également sur les modalités d'inscription, l'alternance, la mobilité à l'étranger, la santé, la vie des campus...

La participation de l'ISAE-ENSMA au Salon de l'Étudiant s'inscrit pleinement dans sa mission d'orientation et d'information. L'ISAE-ENSMA délivre à Poitiers-Futuroscope des diplômes d'ingénieurs (statut étudiant et statut apprenti), de masters et de docteurs dans les domaines de la mécanique, de l'énergie et de l'aérotechnique.

La formation des ingénieurs sous statut étudiant repose sur un solide tronc commun, composé de disciplines techniques, scientifiques et humaines, complété en fin de cursus par un approfondissement en Aérodynamique, Energétique, Thermique, Structures, Matériaux avancés, ingénierie système ou ingénierie des données.

La formation d'Ingénieurs par apprentissage « Industrialisation et Méthodes pour l'Aéronautique et l'Espace », a été élaborée conjointement entre les écoles du Groupe ISAE. Ce nouveau cursus de trois ans ouvert en 2021 associe formation en milieu professionnel, programme académique d'excellence et pédagogie innovante. Formés à la technique, à la production et à la gestion d'équipes, les diplômés de cette formation assureront une interface efficiente entre les bureaux d'études et les chaînes de production dans les domaines de l'aérospatial et des nouvelles mobilités.

Les solutions y sont multiples, venez donc découvrir les formations de l'ISAE-ENSMA sur le stand I-18 ! Etudiants et enseignants seront à votre disposition afin de vous présenter son [campus](#) et de vous accompagner dans vos choix de [formation](#) et votre orientation.

Pour affiner votre projet d'orientation, vous pourrez également assister aux conférences thématiques qui constituent une réelle occasion de rencontrer des spécialistes de la formation et d'échanger avec eux, ([pour découvrir le programme, c'est ICI](#)).

#### Liens utiles :

- **Pour plus d'informations et télécharger l'invitation gratuite et obligatoire, rendez-vous sur :**  
<https://www.letudiant.fr/compte/salon/authentication.html>
- **[Accès aux formations de l'ISAE-ENSMA](#)**

Le Salon de l'Étudiant vous accueillera en toutes sécurité conformément aux [normes sanitaires en vigueur](#). Pass sanitaire et masque obligatoire pour les visiteurs de 12 ans et plus. Pour des raisons d'hygiène, aucun espace de restauration ne sera proposé sur place. Enfin, nous incitons fortement les élèves à se rendre au salon de l'Étudiant accompagnés d'un seul de leurs parents.

Cet événement incontournable est organisé avec le soutien du [ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports](#), et du [ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation](#) et en partenariat avec [l'Académie de Poitiers](#), [Grand Poitiers](#), la [ville de Poitiers](#), la [Région Nouvelle-Aquitaine](#) et [l'ONISEP Nouvelle-Aquitaine](#).

#### ///// CONTACTS PRESSE /////

**Olivier Geay // Natacha Menec**

Téléport 2 – 1 avenue Clément Ader

BP 40109

86961 Futuroscope Chasseneuil cedex

05 49 49 80 08

[olivier.geay@ensma.fr](mailto:olivier.geay@ensma.fr)

[natacha.menec@ensma.fr](mailto:natacha.menec@ensma.fr)

#### À propos de l'ISAE-ENSMA

Créée en 1948 et installée sur le site du Futuroscope depuis 1993, l'ISAE-ENSMA accueille chaque année plus de 800 élèves-ingénieurs, masters et doctorants qui évolueront pour la plupart dans les secteurs des industries de l'aéronautique et du spatial et plus généralement des transports et de l'énergie. L'enseignement couvre des domaines étendus : mécanique des fluides et des structures, aérodynamique, énergie, thermique et propulsion, matériaux et informatique industrielle. La recherche irrigue ces enseignements par une activité reconnue mondialement et répartie au sein de deux laboratoires, l'Institut Pprime et le LIAS. Elle a par ailleurs fondé avec l'ISAE-SUPAERO le groupe ISAE, qui regroupe aujourd'hui cinq Grandes Ecoles, avec plus de 6000 étudiants et près de 400 doctorants.