



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Chasseneuil du Poitou, Poitiers, 25/01/2023

# Journée Portes Ouvertes à l'ISAE-ENSMA

En 2023, l'ISAE-ENSMA fête ses 75 ans d'existence et ses 30 ans de présence sur la Technopole du Futuroscope. A cette occasion, l'école organise sa journée Portes Ouvertes **samedi 28 janvier 2023 de 10h00 à 17h00**.

Les visiteurs pourront ainsi :

- Se renseigner sur les formations d'ingénieurs (statut étudiant et apprenti), masters, doctorats
- Assister aux conférences
- Découvrir les salles d'enseignement et les laboratoires de recherche
- Rencontrer les étudiants qui parleront de leurs parcours et de leurs activités associatives

**Au programme :**

- **10h30 et 14h30** : conférence de présentation générale (accueil par le directeur, présentation des formations et de la vie étudiante)
- **11h15 et 15h15** : conférence sur les deux formations d'ingénieurs (étudiant et apprenti)
- Stands d'informations sur les formations (ingénieurs, masters, docteurs) et les relations internationales
- Stands des laboratoires (structures, thermique, combustion...)
- Stands élèves (associations scientifiques, aéronautiques, humanitaires, culturelles, sportives...)
- Circuit de visite 1 : anglais, EPS, informatique, soufflerie
- Circuit de visite 2 : atelier, salles de travaux pratiques (matériaux, mécanique des solides, thermique)

## Journée Portes Ouvertes à l'ISAE-ENSMA

Samedi 28 janvier 2023 de 10h00 à 17h00

Téléport 2, 1 avenue Clément Ader, 86360 Chasseneuil du Poitou

En savoir plus : <https://www.ensma.fr/journee-portes-ouvertes-2023/>

### 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.

---

### ///// CONTACT PRESSE ISAE-ENSMA /////

Natacha MENECE

Téléport 2 – 1 avenue Clément Ader - BP 40109 - 86961 Futuroscope Chasseneuil cedex  
05 49 49 80 08 - [natacha.menec@ensma.fr](mailto:natacha.menec@ensma.fr)