

# [Communiqué] L'ENSPIMA-Bordeaux INP rejoint le Groupe ISAE en tant qu'école partenaire



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Talence 11 février 2026

## L'ENSPIMA-Bordeaux INP rejoint le Groupe ISAE en tant qu'école partenaire

L'ENSPIMA, école de Bordeaux INP créée en 2019, est fière d'annoncer son intégration au groupe ISAE en qualité d'école partenaire, un réseau reconnu de neuf écoles d'ingénieurs spécialisées dans les domaines de l'aéronautique et du spatial.

### Une reconnaissance nationale et internationale pour l'ENSPIMA

Pour l'ENSPIMA, cette adhésion représente une opportunité pour accroître sa visibilité et sa notoriété auprès des grands acteurs industriels et institutionnels du secteur aérospatial. En rejoignant un réseau de renommée internationale, l'ENSPIMA bénéficiera d'un rayonnement renforcé et d'opportunités accrues pour ses étudiants et ses chercheurs.

**« L'adhésion de l'ENSPIMA au Groupe ISAE marque une étape importante dans l'évolution de notre école et dans notre contribution à l'avenir du secteur aéronautique et spatial. Nous sommes ravis de rejoindre un groupe de cette envergure, avec l'ambition de continuer à former des ingénieurs d'excellence, à la pointe des technologies et des enjeux de demain »**

déclare Loïc Lavigne, directeur de l'ENSPIMA.

Avec l'adhésion de l'ENSPIMA en tant qu'école partenaire, le Groupe ISAE couvre désormais tous les domaines des formations supérieures en ingénierie aérospatiale.

### Un renforcement de l'expertise en maintenance aéronautique pour le Groupe ISAE

Pour le Groupe ISAE, l'adhésion de l'ENSPIMA va permettre d'élargir et de diversifier l'expertise du groupe, en s'enrichissant d'une spécialisation unique dans la maintenance des aéronefs civils et militaires. Cette dimension maintenance est en effet essentielle pour assurer aux compagnies aériennes et aux forces armées la fiabilité de leurs aéronefs ainsi que leur disponibilité.

Pour Marie-Hélène Baroux, présidente du Groupe ISAE, « **cette collaboration va également permettre au Groupe ISAE de renforcer son pôle d'excellence en Nouvelle-Aquitaine, une région stratégique pour l'industrie aéronautique et spatiale. Ce pôle d'excellence régional, animé par l'ISAE-ENSMA (Poitiers), et composé de l'ESTIA (Bidart), de l'EIGSI (La Rochelle), d'Elisa Aerospace et de l'ESTACA (Bordeaux), se verra ainsi dynamisé par l'intégration d'une**

## À propos de l'ENSPIMA

### L'École Nationale Supérieure pour la Performance Industrielle et la Maintenance

**Aéronautique** (ENSPIMA) créée en 2019 est la sixième et dernière école d'ingénieurs publique de Bordeaux INP. Elle a été construite en partenariat avec l'université de Bordeaux au sein de l'Institut Evering. La localisation au pied des pistes de l'aéroport de Mérignac et au milieu des entreprises aéronautiques de la métropole bordelaise en font un lieu unique en France, avec des moyens pédagogiques importants (en particulier les six aéronefs, dont quatre avions et deux hélicoptères).

L'école forme des ingénieurs de haut niveau capables de concevoir et de mettre en œuvre les méthodes et techniques liées à la maintenance et à la performance industrielle des entreprises aéronautiques, spatiales et de défense. Elle complète des formations d'ingénieurs dites de « conception » et de « production » et a pour objet de faire le lien entre les deux afin d'optimiser les coûts liés aux opérations de maintenance futures, que ce soit dans le domaine civil ou militaire.

L'ENSPIMA a développé une forte dimension internationale permettant à tous ses étudiants de 2<sup>ème</sup> année d'effectuer un semestre académique complet chez l'un de ses 40 partenaires internationaux.

*Plus d'informations : <https://enspima.bordeaux-inp.fr/fr>*

## À propos du Groupe ISAE

Le Groupe ISAE fédère 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, mastères spécialisés et doctorats), à constituer un label de qualité pour ces formations et à développer des projets communs entre ses membres. Avec six écoles membres et associées, quelque 5 500 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 (Île-de-France - Saint-Ouen), l'ESTACA (Île-de-France - Saint-Quentin-en-Yvelines et Pays de la Loire - Laval, Nouvelle-Aquitaine - Bordeaux), 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 (Hauts-de-France - Saint-Quentin et Nouvelle-Aquitaine - Saint-Jean-D'Illac) sont devenues écoles partenaires, tout comme l'ENSPIMA en 2026

*Plus d'informations : <https://www.groupe-isae.fr/>*

## Contact presse

Communication Bordeaux INP  
[communication@bordeaux-inp.fr](mailto:communication@bordeaux-inp.fr)