

Ouverture prévue : Septembre 2019
sous réserve d'accréditation par la Commission des Titres d'Ingénieurs

Bordeaux INP
ENSPIMA



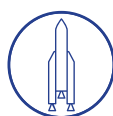
L'ingénieur acteur
de l'**industrie aéronautique,**
spatiale et de **défense** du **futur**



MAINTENANCE
AÉRONAUTIQUE

PERFORMANCE
INDUSTRIELLE

École Nationale Supérieure
pour la Performance Industrielle
et la Maintenance Aéronautique



École interne de Bordeaux INP, l'ENSPIMA forme en 3 ans des ingénieurs de haut niveau capables de concevoir et mettre en œuvre les méthodes et techniques liées à la maintenance et à la performance industrielle des entreprises aéronautiques, spatiales et de défense.

L'ENSPIMA s'inscrit dans un projet d'Institut dédié aux formations aéronautiques, lancé en partenariat avec l'université de Bordeaux, qui positionnera le campus bordelais comme un acteur majeur de la formation, de la recherche et du transfert de technologie dans les domaines aéronautique et spatial.

université
de **BORDEAUX**



EN 2019 ADMISSIONS SUR TITRE

Candidatures ouvertes aux étudiants titulaires d'une Licence scientifique, d'un DUT (GEII, GMP, MP, SGM) ou d'un BTS de la filière aéronautique.
Dépôt des dossiers : du 20/03 au 10/06

+ d'infos : enspima.bordeaux-inp.fr

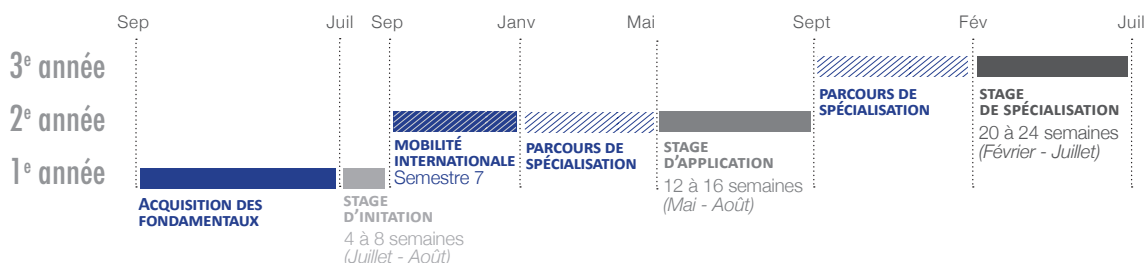
Formation

La formation dispensée à l'ENSPIMA se situe en complément des formations d'ingénieurs de « conception » et de « production » et vise à faire le lien entre les deux afin d'optimiser les coûts liés aux opérations de maintenance future.

Des enseignements structurés autour de 8 thématiques



CALENDRIER de la formation



Les + de la formation

9 À 12 MOIS DE STAGES

Tout au long de leur cursus, les élèves-ingénieurs de l'ENSPIMA construiront leur expérience professionnelle au travers de stages en entreprises.

UN SEMESTRE À L'ÉTRANGER

Les élèves-ingénieurs de l'ENSPIMA devront effectuer au moins un semestre académique à l'international.

UN PARCOURS «ENTREPRENEURIAT»

Les élèves-ingénieurs de l'ENSPIMA désireux de créer leur entreprise auront la possibilité d'intégrer l'incubateur étudiant de Bordeaux INP « Sit'Innov ».

PROXIMITÉ AVEC LA RECHERCHE ET LE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

La formation de l'ENSPIMA est adossée à 3 laboratoires de recherche d'excellence (IMS¹, I2M², LaBRI¹). Tout au long de leur cursus, les élèves-ingénieurs sont en interaction étroite avec le monde de la recherche. L'ENSPIMA sera également adossée à un plateau technique, le « Hangar du futur », qui aura pour ambition de développer les liens avec les entreprises.

¹Bordeaux INP, université de Bordeaux, CNRS

²Bordeaux INP, université de Bordeaux, CNRS, Arts et Métiers ParisTech, INRA

Insertion professionnelle

Métiers

→ Manager et ingénieur de maintenance industrielle

pour organiser et superviser les activités et les interventions de maintenance dans un objectif de fiabilisation des moyens et outils de production.

→ Manager et ingénieur de production

pour organiser, optimiser et superviser des moyens et des procédés de fabrication.

→ Manager et ingénieur de qualité industrielle

pour organiser et coordonner la mise en place de la qualité des produits et services, sur l'ensemble des process et structures de l'entreprise.

→ Manager et ingénieur études, recherche et développement industriel

pour concevoir et finaliser de nouveaux produits ou de nouvelles technologies ou faire évoluer ceux déjà existants, dans un objectif de développement commercial et d'innovation.

→ Assistance et support technique client

pour réaliser et assurer l'assistance et le support technique auprès des clients en vue de prévenir et de résoudre des problèmes techniques d'exploitation et d'entretien par le traitement de questions et l'apport de solutions techniques.

L'ingénieur ENSPIMA, c'est qui ?

L'ingénieur diplômé de l'ENSPIMA est capable de concevoir et mettre en oeuvre de manière autonome les méthodes et techniques liées à la performance industrielle (optimisation des coûts de fonctionnement, des temps de vols...). Il assure l'interface entre la conception, le développement, les bureaux d'études et les services de production. Entrepreneur ou intrapreneur, il est également porteur d'innovation et de progrès.

Secteurs



Aéronautique



Défense



Spatial



Etudes et conseil

Une formation soutenue par



sopra steria THALES



commandement des forces aériennes



Bordeaux INP
AQUITAINE

ENSC

Cognitique



ENSCBP

Chimie, Physique,
Biologie, Alimentation,
Matériaux, Composites



ENSEGID

Gestion de l'environnement,
Géorressources,
Ressources en eau



ENSEIRB-
MATMECA

Électronique, Informatique,
Télécommunications,
Mathématique et Mécanique



ENSPIMA

Performance industrielle,
Maintenance aéronautique



ENSTBB

Biotechnologies



ENSGTI

Énergétique,
Génie des
procédés



ENSI Poitiers

Génie de l'Eau
et Génie Civil,
Énergie



ISA BTP

Bâtiment,
Travaux Publics



La Prépa des INP

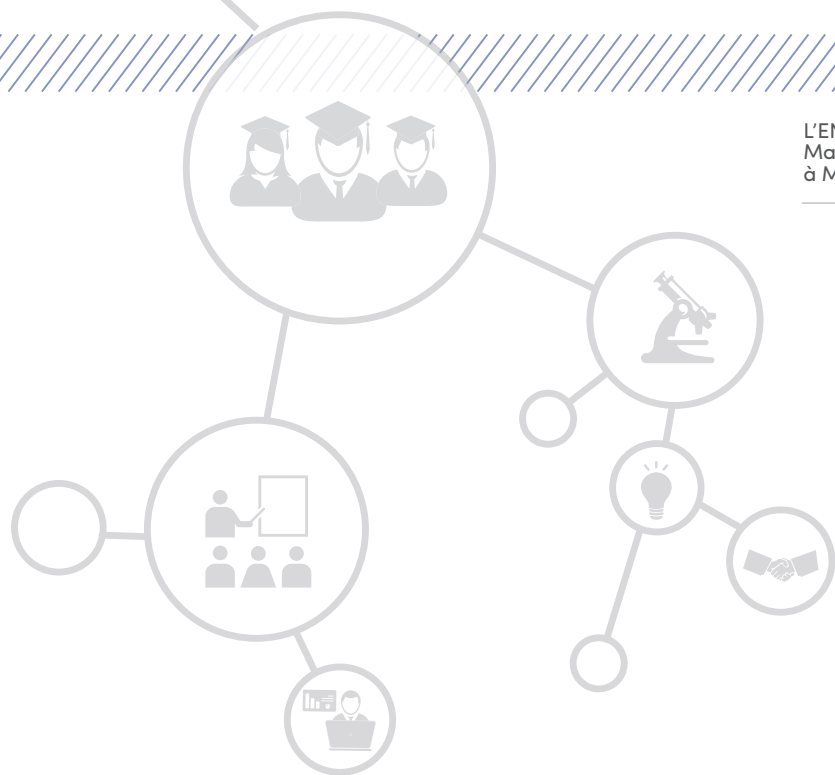
La classe prépa intégrée commune au Groupe INP



Un groupe

de **9 écoles d'ingénieurs**
en Nouvelle-Aquitaine

une classe prépa intégrée La Prépa des INP
et un incubateur étudiant «Sit'Innov»



L'ENSPIMA est située dans les locaux de l'IMA, Institut de Maintenance Aéronautique de l'université de Bordeaux, à Mérignac.



ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE POUR LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE ET LA MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE

Zone aéroportuaire
24 rue Marcel Issartier
33700 Mérignac

communication@bordeaux-inp.fr

Dès le 15 mars,
suivez l'ENSPIMA sur les réseaux sociaux !

 ENSPIMA

 @ENSPIMA

enspima.bordeaux-inp.fr



Bordeaux INP - Février 2019
© istock - Gorodenkoff - Eclufenteg - Nikonraft - Fabrice Rézende - Vanderwolf Images / Julien / Juliette Design / iBrandify / Jule Steffen & Matthias Schmidt / Wilson Joseph / Scott Lewis / Pëmy Mécord



en association avec
**université
de BORDEAUX**

Être informé de
l'actualité de
l'ENSPIMA

