

**Bordeaux INP**  
**ENSPIMA**

Investissez dans la structure  
de formation de vos  
futurs ingénieurs en soutenant

**L'ENSPIMA**

Ecole Nationale Supérieure  
pour la Performance Industrielle  
et la Maintenance Aéronautique

—  
Ingénieur Maintenance Aéronautique –  
Systèmes avioniques et moyens d'essais

—  
Ingénieur Bureau Technique –  
Systèmes avioniques

—  
Ingénieur Support Opérationnel –  
Systèmes avioniques et moyens d'essais

—  
Ingénieur Maintenance Aéronautique –  
Structures avioniques

—  
Ingénieur Bureau Technique –  
Structures avioniques

—  
Ingénieur Support Opérationnel –  
Structures avioniques



**L' ENSPIMA est l'unique école d'ingénieurs en France, qui forme des ingénieurs compétents dans les domaines de la performance industrielle et de la maintenance aéronautique.**

**Cette formation habilitée par la Commission du Titre d'Ingénieur, diplôme des ingénieurs avec une double compétence civile et militaire, pour l'aéronautique et l'espace.**





**Grâce au versement de la taxe d'apprentissage, participez à la formation de vos futurs collaborateurs.**

**UNE FORMATION DE HAUT NIVEAU  
TOURNÉE VERS L'ENTREPRISE**

- La présence d'entreprises dans toutes les instances pédagogiques et stratégiques de l'ENSPIMA
- Une pédagogie organisée autour de stages et de projets avec les entreprises des secteurs aéronautique et spatial
- Un réseau de compétences avec 50% d'intervenants issus du milieu industriel civil et militaire
- Une formation ouverte à l'international, avec 100% de nos étudiants qui effectuent un semestre à l'international

**DES INGÉNIEURS QUI APPORTERONT « LE PLUS »  
POUR LA COMPÉTITIVITÉ DE VOTRE ENTREPRISE**

- Connaître et comprendre un large champ de sciences fondamentales lié aux structures et aux systèmes avioniques et spatiaux
- Concevoir et améliorer des programmes d'entretien d'aéronefs et/ou d'équipements associés
- Avoir une approche globale, systémique, appréhender la complexité et raisonner dans un contexte de contraintes réglementaires
- Communiquer et travailler en équipe
- S'intégrer dans un environnement professionnel en France ou à l'international
- Anticiper, décider en situation d'incertitude
- Etre orienté résultats et délais
- Développer et promouvoir des pratiques éthiques, durables et socialement responsables

**Soutenir l'innovation pédagogique de l'ENSPIMA, c'est rendre possible :**

- L'accueil de conférenciers issus du monde industriel civil et militaire**
- L'acquisition de matériel destiné aux salles de travaux pratiques**
- L'équipement du Hangar du futur pour préparer la maintenance 4.0 dans les domaines de :**
  - La digitalisation et la documentation
  - Le big data et la maintenance prédictive
  - Le contrôle non destructif
  - La robotique collaborative
  - Le scan 3D et la réalité augmentée
  - ...

**COMMENT VERSER LA TAXE D'APPRENTISSAGE ?**

Dorénavant, le versement de la taxe d'apprentissage sera réalisé directement par l'entreprise auprès de l'école. **Il n'existe plus d'organisme collecteur.**

Pensez à indiquer l'affectation de votre versement **ENSPIMA - Bordeaux INP**  
n°UAI : **0333454A**  
et à nous informer de son montant.

**Vous avez jusqu'au 30 juin 2020 pour effectuer votre choix.**

**ENSPIMA.BORDEAUX-INP.FR**

**ENSPIMA**

24 rue Marcel Issartier  
33700 Mérignac

**Sandie Maubert**

administration@enspima.fr - 05 33 51 42 72



en association avec  
**université de BORDEAUX**



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

