

Le Parcours Renforcé

C'est une formation en deux ans, ouverte depuis septembre 2006, qui permet d'entrer sur titre dans l'une des 9 écoles d'ingénieurs partenaires.

ÉCOLES PARTENAIRES

ENSEIRB-MATMECA, École Nationale Supérieure d'Électronique, d'Informatique et de Radiocommunications Mathématique et Mécanique de Bordeaux (à Talence)

ENSIAME, École Nationale Supérieure d'Ingénieurs en Informatique, Automatique, Mécanique, Énergétique, Électronique de Valenciennes

SEATECH, École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Toulon

ENSIL-ENSCI, École Nationale Supérieure de Céramique Industrielle de Limoges

ENSIPoitiers, École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers

ENSMM, École Nationale Supérieure de Mécanique et de Microtechniques de Besançon

ENSTA Bretagne, École Nationale Supérieure de Techniques Avancées de Bretagne

ISAE-ENSMA, École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique de Poitiers (à Chasseneuil)

SUPMECA, Institut Supérieur de Mécanique de Paris (à Saint-Ouen)

UN CONTENU RENFORCÉ

Programme :

- 1800 heures sur 2 ans
- Programme établi en partenariat avec les écoles (dominante mathématiques, physique, mécanique)
- Entraînement régulier à l'oral

Une double évaluation :

- 10/20 requis sur les enseignements communs pour valider le L1 et le L2
- 12/20 requis sur l'ensemble de la formation L1 L2 pour pouvoir intégrer une école d'ingénieurs

DÉBOUCHÉS

Poursuite d'études :

- Intégration d'une des 9 écoles partenaires
- Poursuite d'études universitaires

Réorientation :

A tout moment, possibilité de se réorienter vers une licence de mathématiques, physique ou mécanique sans perdre d'année.

Vous souhaitez changer de projet personnel, ou professionnel, ou vous n'avez pas été admis en école d'ingénieurs mais vous avez validé les 120 premiers crédits de la Licence Sciences, Technologies, Santé de Poitiers, vous pouvez poursuivre en L3 : Mathématiques, Informatique, Sciences Pour l'Ingénieur, Physique, Chimie ou encore dans l'une des licences professionnelles proposées.

Conditions d'admission :

Pré-requis :

être élève de terminale S.

Examens des candidatures :

1. en fonction des résultats de la classe de première et des notes des deux premiers trimestres de terminale (avec les appréciations des professeurs de mathématiques et de physique de ces deux années)

2. sur lettre de motivation et entretien individuel au mois de mai pour les candidats dont le dossier aura été retenu. (Les centres d'examen sont Bordeaux et Poitiers)

Responsables

- Anny MICHEL
anny.s.michel@univ-poitiers.fr
05 49 49 49 67 55

- Christophe TROMAS
christophe.tromas@univ-poitiers.fr
05 49 49 49 66 60

- Laurence DI POI
laurence.di.poi@univ-poitiers.fr
05 49 49 49 68 78