

[Aller au menu](#) [#banner-nav]
[Aller au contenu](#) [#content-wrap]
[Aller à la recherche](#) [#search]

FACULTÉ
DES SCIENCES
FONDAMENTALES
ET APPLIQUÉES
UNIVERSITÉ DE POITIERS



Faculté de Sciences Fondamentales et Appliquées

Université de Poitiers

[#]

Le parcours renforcé



RESPONSABLES :

[Anny Michel](http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-michel-anny-172491.kjsp?RH=1270130615345) [http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-michel-anny-172491.kjsp?RH=1270130615345]

[Christophe Tromas](http://sfa.univ-poitiers.fr/m-tromas-christophe-172431.kjsp?RH=1270130615345) [http://sfa.univ-poitiers.fr/m-tromas-christophe-172431.kjsp?RH=1270130615345]

[Laurence DI POI](http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-di-poi-laurence-173721.kjsp?RH=1270130615345) [http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-di-poi-laurence-173721.kjsp?RH=1270130615345]

PROGRAMME L1 ET L2

[Voir le programme](#) [

http://formations.univ-poitiers.fr/fr/index/licence-XA/licence-XA/licence-mathematiques-program-licence-mathematiques.html#program
]

QU'EST-CE QUE LE PARCOURS RENFORCÉ ?

C'est une formation en deux ans, ouverte depuis septembre 2006, qui doit permettre d'entrer sur titre dans l'une des 10 écoles d'ingénieurs partenaires (cf liste ci-contre).

Un contenu renforcé

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 UE communes 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

Intégration d'une des 10 écoles partenaires

Poursuite d'études universitaires

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

COMMENT ÊTRE CANDIDAT POUR INTÉGRER LE PARCOURS RENFORCÉ ?

Pré-requis :

être élèves de terminale S.

Dossier de candidature :

Les pré-inscriptions sont à effectuer en ligne sur le portail [postbac](http://www.admission-postbac.fr/) [http://www.admission-postbac.fr/].

POUR TROUVER LA FORMATION SUR LE SITE POSTBAC :

1. cliquez sur "recherche de formation"
2. puis cliquez sur "rechercher une formation"

Vous accédez ensuite à un formulaire de recherche que vous devez remplir comme suit :

1. Par type de formation : Licences
2. Par type d'établissement : Université de Poitiers
3. Par domaine : L1 - Sciences, technologies, santé

Le parcours renforcé apparaît sous les différentes mentions « Informatique, Mathématiques, Physique et Chimie, Sciences pour l'ingénieur ». Il s'agit dans tous les cas de la même formation, et vous ne complétez qu'un seul dossier (choisissez indifféremment une des mentions proposées).

Lors de votre demande de pré-inscription, il vous sera alors demandé de constituer un dossier à renvoyer au service scolarité de l'UFR Sciences Fondamentales et Appliquées de l'Université de Poitiers avant fin mars.

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)

L'admission :

Elle sera prononcée par le jury de sélection sur la base de l'examen du dossier scolaire et de l'entretien. Les résultats seront communiqués début juin sur le portail [postbac](http://www.admission-postbac.fr/) [http://www.admission-postbac.fr/].

RÉSULTATS DES ADMISSIONS EN ÉCOLES D'INGÉNIEURS

En 2008, sur 11 étudiants en L2 renforcée :

- 9 ont été admis en école d'ingénieurs (2 ENSEIRB, 3 ENSMA, 2 ENSMM, 2 MATMECA)
- 2 ont poursuivi leurs études à niveau bac +3

En 2009, sur 15 étudiants en L2 renforcée :

- 13 ont été admis en école d'ingénieurs (1 ENSEIRB, 2 ENSMA, 2 ENSICAEN, 3 ENSIAME, 2 ENSCIL, 1 ENSIB, 2 ENSIP)
- 2 ont poursuivi en L3 physique à l'Université de Poitiers

RÉORIENTATION À L'ISSUE DU PARCOURS RENFORCÉ ?

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 et Technologies de l'Ingénieur

Physique, Chimie

ou encore dans l'une des licences professionnelles offertes

Plaquette de la formation

-> [Téléchargez \[PDF - 2 Mo\]](#) [

http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-parcours-renforce-769-_1386241584560-pdf?INLINE=FALSE]

Ecoles partenaires

ENSIL-ENSCI [<http://www.ensci.fr/>], École Nationale Supérieure de Céramique Industrielle de Limoges

ENSEIRB-MATMECA [<http://www.enseirb.fr/>], École Nationale Supérieure d'Électronique, d'Informatique et de Radiocommunications Mathématique et Mécanique de Bordeaux (à Talence)

ENSI-Bourges [<http://www.ensi-bourges.fr/>], École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bourges

ENSTA Bretagne [<http://www.ensieta.fr/>], École Nationale Supérieure de Techniques Avancées de Bretagne

ISAE-ENSMA [<http://www.ensma.fr/>], École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique de Poitiers (à Chasseneuil)

ENSIPoitiers [[http://www.esip.univ-poitiers.fr/spip.php/?/](http://www.esip.univ-poitiers.fr/spip.php?/)], École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers

ENSIAME [<http://www.univ-valenciennes.fr/ensiame/retail/>], École Nationale Supérieure d'Ingénieurs en Informatique, Automatique, Mécanique, Énergétique, Électronique de Valenciennes

ENSMM [<http://www.ens2m.fr/>], École Nationale Supérieure de Mécanique et de Microtechniques de Besançon

SUPMECA [<http://www.supmeca.fr/>], Institut Supérieur de Mécanique de Paris (à Saint-Ouen)

Université de Poitiers - 15, rue de l'Hôtel Dieu - TSA 71117 - 86073 POITIERS Cedex 9 - France - Tél : (33) (0)5 49 45 30 00 - Fax : (33) (0)5 49 45 30 50 - webmaster@univ-poitiers.fr