

Licence Passeport vers Mathématiques Informatique Physique et ingénierie (Année Tremplin)

Parcours

- Année Tremplin

Présentation

L'objectif de cette année est une remise à niveau scientifique (math, physique) et une prépar universitaire pour faciliter la réussite en L1 portail Mathématique Informatique Physique & ing

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Sur proposition de l'équipe pédagogique en fonction du dossier parcoursup déposé pour le p

Candidature

Modalités de candidature

- Parcoursup

Modalités de candidature spécifiques

Etude en France et quelques dossiers papiers : mobilité internationale et demande d'asile

Durée de la formation

- 1 année

Lieu(x) de la formation

- Site de Saint-Martin

Public

Niveau(x) de recrutement

- Baccalauréat général

Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

Rythme

- Temps plein
- Temps aménagé

Modalités

- Présentiel

Renseignements

olivier.gallet@cuy.fr

(+33)1 34 25 65 99

Conditions d'admission / Modalités de sélection

Sur proposition de l'équipe pédagogique en fonction du dossier parcoursup déposé pour le p
catégorie 2, il s'agit d'un aménagement pédagogique avec allongement de la durée des études

Et après ?

Activités visées / compétences attestées

Savoir appliquer les outils scientifiques du programme de lycée / Comprendre l'organisation
personnel de façon efficace / Stabiliser son projet d'étude

Poursuites d'études

- L1 Portail Mathématique, Informatique, Physique & ingénierie
- Aide à la réorientation

Programme

Chaque semestre comporte des cours scientifiques de remise à niveau, un cours d'anglais, un cours de méthodologie autour du travail universitaire, un cours de L1 faisant parti du programme du portail MIPI. Un accompagnement d'orientation est proposé. Les modules de L1 validés pendant cette année, sont conservés pour l'année de L1, ce qui permet d'alléger l'année de L1 suivante.