



CPGE PTSI physique technologie sciences de l'ingénieur

Recrutement

Après un baccalauréat S, toutes options, les élèves sont admis en classes préparatoires, sur dossier, par voie informatique, par une commission d'admission.

Contenu de la formation

La préparation aux concours d'entrée dans les écoles d'ingénieurs est faite en deux ans (possibilité de redoublement en deuxième année seulement) :

- 9 heures de mathématiques,
- 8 heures de sciences physiques,
- 8,5 heures de sciences industrielles pour l'ingénieur,
- 2 heures de lettres,
- 2 heures de langues vivantes,
- 2 heures de Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés.

En deuxième année, le choix se porte sur la voie PT physique technologie

Poursuites d'études & débouchés

La formation d'un ingénieur se déroule sur cinq ans après le baccalauréat, et les deux années de classes préparatoires en font partie intégrante. Parmi toutes les filières des classes préparatoires scientifiques, la filière PTSI/PT possède le taux de réussite le plus élevé, avoisinant les 99% sur trois ans.

Les principales écoles intégrées :

- École Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM)
- École Normale Supérieure de Cachan (ENS)
- Écoles des Concours Communs Polytechniques
- Écoles des Concours Communs Centrale Supélec
- Écoles des Concours Archimède et Ecrin