

# MODULE PRÉPARATOIRE AUX ÉTUDES D'INGÉNIEURS



## POUR ?

Accompagner des élèves de terminale dans leur préparation à intégrer **une école d'ingénieur, une prépa scientifique ou l'EPFL après l'obtention du baccalauréat.**

## CONTENU DU MODULE

**Cours intensifs dans les matières scientifiques clés :**

- Renforcer ses connaissances en mathématiques, physique, chimie.
- Encourager une approche analytique et méthodique pour résoudre des problèmes complexes.
- Accompagner à la méthodologie de travail.
- Familiariser les élèves avec les formats et les types de questions des concours d'entrée des grandes écoles d'ingénieur.

**Orientation et sensibilisation :** Informer sur les différentes filières d'ingénierie et les débouchés professionnels.

**Interventions :** des anciens élèves et des professionnels du secteur partageront leur expérience et donneront des conseils avisés.

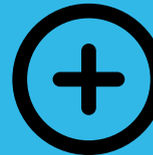


## HORAIRES

**60**

**H**

Les mercredis après-midi et deux jours sur des vacances scolaires



## AVANTAGES DU MODULE

Valorisé sur **parcoursup**.

Encadré par une équipe pédagogique expérimentée.

Accès à des ressources pédagogiques supplémentaires et à un suivi personnalisé.

Effectifs 16 élèves.



## RECRUTEMENT

**Sur dossier avec lettre de motivation** et avis des enseignants des matières scientifiques. Elèves ayant choisi en terminale les **spécialités : Spé Maths et Physique Chimie, Maths expertes.**



## TARIFS

350 à 600 euros suivant les catégories définies par le revenu fiscal.