

# Préparation aux oraux pour les maths spé et prépas HEC

A peine les épreuves écrites terminées, les élèves de maths spé (MP, PSI, PC et PT) et prépa HEC (ECS2 et ECE2) se tournent vers les épreuves orales des différents concours qu'ils passent.

## Sessions d'oraux proposées par Objectif Prépas :

- ✓ **Du samedi 23 au lundi 25 mai** : Les après-midis et uniquement pour les maths spé en maths et physique
- ✓ **Le samedi 13 juin** : de 9H à 13H et de 14H à 18H. En maths et Physique pour les maths spé. En maths et entretien de personnalité pour les prépas HEC.
- ✓ **Le samedi 20 juin** : de 9H à 13H et de 14H à 18H. En maths et Physique pour les maths spé. En maths et entretien de personnalité pour les prépas HEC.

## Apprendre et maîtriser les techniques de l'oral :

Bien plus que de simples exercices de maths et de physique à résoudre devant un jury, les oraux témoignent d'une certaine motivation à intégrer une école d'ingénieur ou de commerce, mais également d'une qualité d'expression, d'analyse, de synthèse. Un oral permet de également de situer un élève sur son habileté à se dégager d'une question embarrassante, son élégance ou maladresse à avouer ce qu'il ignore ou non... Il s'agit aussi de juger une capacité à organiser l'intervention au tableau, sa prise d'initiative et enfin la gestion de soi et la maîtrise de son trac.

## Une préparation selon le(s) concours visés :

Au moment de l'inscription, il est demandé aux élèves de choisir un ou des concours visés. Les sujets qui seront donnés aux élèves avant et pendant la préparation des oraux dans nos locaux seront tous tirés des concours visés : X/ENS, centrale-Supelec, Mines-Ponts, CCP, E3A.

Les différents rapports des jurys seront mis à disposition des élèves ainsi que les corrections des différents exercices effectués.

**Tarif : 20 €/ heure**

**Adresse du stage :** 39 Rue Henri Barbusse 75005 Paris (RER B Port Royal)

**Nous contacter :** [www.cours-prepas.fr](http://www.cours-prepas.fr) ou [contact@cours-prepas.fr](mailto:contact@cours-prepas.fr)

