

Le collège Sévigné propose une préparation à l'agrégation interne de physique chimie.

| Les grandes lignes de la formation | |
|--|---|
| Dates d'inscription | À compter du 1er avril 2022 |
| Début de la formation | <ul style="list-style-type: none">- Une journée d'accueil début juillet 2022- 10h de cours d'introduction et présentation du planning de la formation début juillet- Reprise des cours le 1^{er} septembre |
| Caractéristiques de la formation | <ul style="list-style-type: none">- Un minimum de 140 h de cours/TD à distance pour la préparation aux écrits- 5/6 évaluations écrites- Un stage expérimental intensif en février- Une préparation aux oraux- Un suivi personnalisé |
| Contact pour obtenir des renseignements ou pour l'inscription | Marie GUILLOUX Professeure agrégée de physique m.guilloux@collegesevigne.fr |

Notre équipe pédagogique

Antoine PERRIN, ancien professeur de physique en PCSI au lycée Louis Le Grand (Paris 5^e) et aujourd'hui professeur de physique chimie en PSI* au lycée Condorcet (Paris 9^e) ; ancien élève de l'ENS Cachan et membre du Jury de concours Mines-Ponts.

Gérald BOERI, ancien professeur de physique chimie en MP au lycée Janson de Sailly (Paris 16^e), en MPSI au lycée Fénelon (Paris 6^e) et aujourd'hui professeur de physique chimie en MP au lycée international de Valbonne ; ancien élève de l'ENS Cachan et ancien membre du Jury de l'agrégation externe de sciences physiques.

Matthieu ÉMOND, docteur en chimie physique, actuellement professeur de chimie en PC* au lycée Sainte Geneviève de Versailles; ancien élève de l'ENS Paris et ancien professeur aux centres de préparation à l'agrégation de l'ENS Paris et Université Paris-Sud.

Freddy MINC, professeur agrégé de chimie en Classes Préparatoires aux Grandes Écoles ATS Bio et en BTS Métiers de la chimie au lycée Galilée de Gennevilliers ; ancien élève de l'ENS Paris et membre du jury du Concours de Capes externe de physique chimie.

Notre Méthode de formation

| Ressources accessibles sur la plateforme Moodle | Des entraînements et conseils pour chaque épreuve | Outils d'échange |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">-Un planning précis de révisions.-Des cours dispensés essentiellement le samedi en distanciel, entièrement rédigés, accessibles sur la plateforme Moodle et consultables en visioconférence (synchrone pour favoriser les échanges) ou sous forme de podcasts (asynchrone)-Des travaux dirigés-Des ressources bibliographiques | <ul style="list-style-type: none">- Des conseils d'anciens membres du jury- <u>Pour l'épreuve d'admissibilité</u> : 5/6 épreuves écrites de physique et chimie corrigées par des professeurs expérimentés- <u>Pour les épreuves d'admission</u> : 4 entraînements oraux (1 avant les résultats d'admissibilité, les 3 autres après) La possibilité d'assister en podcast à des entraînements d'oraux- <u>Pour les épreuves expérimentales</u> : Un stage intensif de travaux pratiques pendant les vacances d'hiver Des protocoles expérimentaux détaillés (à l'écrit ou en vidéo) | <ul style="list-style-type: none">- Un forum pour échanger entre pairs et avec les enseignants- Assistance technique |

Le lien vers l'inscription : <http://www.collegesevigne.fr/inscription/>