

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

Les grandes lignes de la formation	
<b>Dates d'inscription</b>	À compter du 1er avril 2022
<b>Début de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Une journée d'accueil début juillet 2022</li><li>- 10h de cours d'introduction et présentation du planning de la formation début juillet</li><li>- Reprise des cours le 1<sup>er</sup> septembre</li></ul>
<b>Caractéristiques de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Un minimum de 140 h de cours/TD à distance pour la préparation aux écrits</li><li>- 5/6 évaluations écrites</li><li>- Un stage expérimental intensif en février</li><li>- Une préparation aux oraux</li><li>- Un suivi personnalisé</li></ul>
<b>Contact pour obtenir des renseignements ou pour l'inscription</b>	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<sup>e</sup>) et aujourd'hui professeur de physique chimie en PSI\* au lycée Condorcet (Paris 9<sup>e</sup>) ; 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<sup>e</sup>), en MPSI au lycée Fénelon (Paris 6<sup>e</sup>) 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 entrainements et conseils pour chaque épreuve	Outils d'échange
<ul style="list-style-type: none"><li>-Un planning précis de révisions.</li><li>-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)</li><li>-Des travaux dirigés</li><li>-Des ressources bibliographiques</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Des conseils d'anciens membres du jury</li><li>- <u>Pour l'épreuve d'admissibilité</u> : 5/6 épreuves écrites de physique et chimie corrigées par des professeurs expérimentés</li><li>- <u>Pour les épreuves d'admission</u> : 4 entrainements oraux (1 avant les résultats d'admissibilité, les 3 autres après) La possibilité d'assister en podcast à des entrainements d'oraux</li><li>- <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)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Un forum pour échanger entre pairs et avec les enseignants</li><li>- Assistance technique</li></ul>

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