

Nouveau ! 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 2021
Début de la formation	<ul style="list-style-type: none">- Une journée d'accueil début juillet 2021- Cours d'introduction et présentation du planning de la formation- Début des cours le 1^{er} septembre 2021
Caractéristiques de la formation	<ul style="list-style-type: none">- Un minimum de 120 h de cours/TD à distance pour la préparation aux écrits- 4 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 physique.

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 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">-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> : 4 épreuves écrites de physique et chimie corrigées par des professeurs expérimentés.- <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- <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