

Module de préparation au concours de recrutement du CAPES externe section physique-chimie, majeure chimie - mineure physique

Le CAPES externe, concours de recrutement d'enseignants et enseignantes du second degré, vous permet de devenir professeur de physique-chimie dans un collège ou un lycée publics. Vous choisissez au moment de l'inscription au concours la discipline, physique ou chimie, qui fait l'objet de l'évaluation la plus approfondie. Cette discipline est qualifiée de majeure, l'autre étant qualifiée de mineure. Pour vous préparer aux épreuves de la majeure chimie et de la mineure physique de la session 2027, l'INSPÉ de Paris et l'UFR de chimie de Sorbonne Université vous proposent une formation de 250 heures, soit deux jours par semaine environ, à partir de septembre 2026, pour vous accompagner tout au long de l'année.

PREPARATION AUX ECRITS

Préparation à la première épreuve d'admissibilité

- en chimie au niveau supérieur (80 h)
- en physique au niveau lycée (54 h)

Préparation à la deuxième épreuve d'admissibilité (35

Révisions et
approfondissements
disciplinaires

Méthodologie des épreuves

Orientation bibliographique

Traitement de sujets

EPREUVES ECRITES BLANCHES (4H + 3H)

+

PREPARATION AUX ORAUX

Préparation à la première épreuve d'admission - Exposé expérimental

Travaux pratiques en chimie
Compétences expérimentales et
numériques

Préparation à la deuxième épreuve d'admission - Entretien

Méthodologie de
l'épreuve
Notions à travailler
Ressources
documentaires

ORAUX BLANCS

Responsables à contacter : sebastien.blanchard@sorbonne-universite.fr
nicolas.levy@sorbonne-universite.fr

Prérequis :

Titulaires d'une licence de chimie ou d'une licence de physique-chimie (ou d'un autre titre ou diplôme reconnu comme équivalent permettant de se présenter au concours, à l'exclusion d'une licence de physique monodisciplinaire).

Pour les titulaires de diplômes étrangers : niveau C1 minimum en langue française.

Cursus antérieur conseillé :

- Mention de licence de chimie ou physique-chimie. Avoir suivi des enseignements de chimie en post bac.
- Une première expérience au CAPES en 2026 serait un plus.

Capacité d'accueil : 16 étudiants

Lieux de formation :

- Campus Pierre et Marie Curie (4 place Jussieu, Paris 5^e)
- Campus Molitor (10 rue Molitor, Paris 16^e)

Tarifs :

Formation	Volume horaire	Tarif Formation initiale		Tarif Formation continue	
		Étudiant(e) déjà inscrit(e) dans un établissement partenaire	Autre étudiant(e)	Financement individuel	Financement tiers
Module de préparation du CAPES	250 heures	Gratuit	Tarif Master	900 €	1300 €

Concours :

Le concours du CAPES est un acte de recrutement opéré par le Ministère et non une certification universitaire. Les détails des épreuves du concours ainsi que les modalités d'inscription sont disponibles sur le site du Ministère de l'Éducation Nationale à l'adresse : devenirenseignant.gouv.fr

Remarque : Un autre module est proposé par l'INSPÉ de Paris et Sorbonne Université pour préparer à la majeure physique et la mineure chimie du concours.