

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

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 physique de Sorbonne Université vous proposent une formation modulable entre 140 et 250 heures, soit entre un et deux jours par semaine environ, à partir de septembre 2026, pour vous accompagner tout au long de l'année.

### PREPARATION AUX ECRITS

#### Préparation spécifique aux épreuves écrites

- Physique au niveau supérieur
- Chimie niveau lycée

Possibilité de compléter la préparation avec des enseignements de licence de physique (électromagnétisme, optique, quantique)

Révisions et  
approfondissements  
disciplinaires

Méthodologie des épreuves

Orientation bibliographique

Traitement de sujets

### EPREUVES ECRITES BLANCHES

+

### PREPARATION AUX ORAUX

Préparation à la première épreuve  
d'admission - Exposé expérimental

Travaux pratiques en physique  
Compétences expérimentales et  
numériques

Préparation à la deuxième  
épreuve d'admission - Entretien

Méthodologie de  
l'épreuve  
Notions à travailler  
Ressources  
de cours et de livres

### ORAUX BLANCS

**Responsable à contacter :** [sebastien.moulinet@sorbonne-universite.fr](mailto:sebastien.moulinet@sorbonne-universite.fr)

## Prérequis :

Titulaires d'une licence de physique 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 chimie monodisciplinaire).

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

## Cursus antérieur conseillé :

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

## Capacité d'accueil : 10 étudiants

## Lieux de formation :

- Campus Pierre et Marie Curie (4 place Jussieu, Paris 5<sup>e</sup>)
- Campus Molitor (10 rue Molitor, Paris 16<sup>e</sup>)

## 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	140 heures (+ option)	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](http://devenirenseignant.gouv.fr)**

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