

## Filière Universitaire d'Enseignement en Physique-Chimie (FUE-PC)

Option : Physique-Chimie  
Durée des études : 1 année

### Conditions d'accès:

- Validation des modules S1, S2, S3 et S4 des filières SMC, SMP ou pré-requis équivalents.
- Connaissances en Physique et en Chimie acquises.
- Étude de dossier.
- Épreuve écrite.
- Entretien devant un jury.

### Matières principales:

Physique, chimie, didactique, sciences de l'éducation, micro-enseignement, ExAO, outils de recherche, informatique.

### Objectifs de la formation:

- Améliorer le niveau des connaissances et des compétences des étudiants formés,
- former de futurs candidats à des concours leur permettant d'intégrer les métiers de professeurs de physique-chimie dans les secteurs public et privé,
- proposer une formation universitaire dont les aspects théoriques et pratiques sont pensés de manière articulée, afin de permettre aux étudiants d'accéder dans de bonnes conditions à leur futur métier,
- doter l'étudiant de compétences nécessaires pour la poursuite d'études universitaires à finalité professionnelle dans le cadre d'un master spécialisé.

### Stages:

Stage dans un établissement de l'enseignement secondaire qualifiant.

### Débouchés:

➤ Au terme de leur formation :

- Les lauréats passent un concours de recrutement organisé par les services du Département de l'Enseignement Scolaire.

- Les candidats reçus accèdent aux Centres Régionaux des Métiers de l'Éducation et de la Formation (C.R.M.E.F.) ; les lauréats de l'ENS sont dispensés de la présélection.

- Après un an de stage et de complément de formation dans ces centres, ils intègrent un établissement scolaire public.

➤ Le détenteur de la licence professionnelle enseignement physique-chimie peut aussi:

- Valoriser les compétences obtenues dans un ensemble de métiers de l'éducation et de la formation dans le secteur privé,

- poursuivre ses études universitaires à finalité professionnelle dans le cadre d'un master spécialisé,

- poursuivre ses études universitaires dans le cadre d'une thèse de recherche.