

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Faculté des Lettres</b> Composante : INSPÉ de l'Académie de Paris	<input type="checkbox"/> <b>Faculté des Sciences et Ingénierie</b> Localisation : 10, rue Molitor - 75016 Paris
---	--

#### Identification de l'emploi

Numéro des emplois : 20620

Discipline : physique-chimie

Nature des emplois :

Professeur agrégé / /  Professeur certifié

État des postes :  vacant / /  susceptibles d'être vacant

#### Profil

Formation initiale et continue des enseignants des premier et second degrés en physique-chimie

#### Enseignement

##### Filières de formation concernées

- Licence professorat des écoles (LPE) ; Master Enseignement Éducation (M2E), mention professorat des écoles et parcours physique-chimie de la mention professorat du Second degré ;
- Formation des fonctionnaires stagiaires hors M2E ;
- Formation continue des enseignants.

##### Objectifs pédagogiques et de formation

- **Enseignement** : La personne recrutée effectuera la majeure partie de son service d'enseignement dans le master M2E, mention professorat des écoles et parcours physique-chimie de la mention professorat du Second degré, ainsi que dans la licence professorat des écoles. La personne recrutée pourra aussi participer à la formation continue des professeurs des premier et second degrés.

- **Profil du candidat** : La personne recrutée doit posséder de l'expérience dans le domaine de l'enseignement de la physique-chimie dans l'enseignement secondaire, ainsi que des aptitudes dans le domaine de la formation des professeurs de physique-chimie. Un très bon niveau en physique-chimie et des connaissances en didactique dans ce domaine sont nécessaires. Une capacité à travailler en équipe et à s'adapter rapidement à des formations nouvelles est indispensable. Un intérêt pour et/ou une expérience dans la transposition des grandes notions scientifiques dans l'enseignement en premier degré et/ou dans des enseignements transversaux et/ou pluridisciplinaires seront bienvenus.

#### Exposition aux risques professionnels

Exposition aux risques professionnels :

- Non  
 Oui

Contact : Fabienne Peyrot, professeure des universités, responsable du département Physique-Chimie

Email : [fabienne.peyrot@inspe-paris.fr](mailto:fabienne.peyrot@inspe-paris.fr)