

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

Identification de l'emploi	
Numéro des emplois : 20620	
Discipline : physique-chimie	
Nature des emplois :	
<input checked="" type="checkbox"/> Professeur agrégé // <input checked="" type="checkbox"/> Professeur certifié	
État des postes :	
<input checked="" type="checkbox"/> vacant // <input type="checkbox"/> susceptibles d'être vacant	
Profil	
Formation initiale et continue des enseignants des premier et second degrés en physique-chimie	

Enseignement
<u>Filières de formation concernées</u>
<ul style="list-style-type: none"> - 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.
<u>Objectifs pédagogiques et de formation</u>
<p>- 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.</p> <p>- 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.</p>

Exposition aux risques professionnels
Exposition aux risques professionnels :
<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Contact : Fabienne Peyrot, professeure des universités, responsable du département Physique-Chimie Email : fabienne.peyrot@inspe-paris.fr