

**Profil de poste « Sciences Physiques »
H19PRCE0100b
INSPE CENTRE VAL DE LOIRE**

Service et résidence administrative principale :

L'enseignant effectuera annuellement un service en temps partagé à l'INSPE Centre Val de Loire, soit 192 heures équivalent TD. Les modalités d'enseignement sont celles en vigueur dans les établissements d'enseignement supérieur : cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP).

Les interventions auront lieu principalement sur le centre de formation de Bourges avec compléments de service dans différents centres de formation de l'INSPE Centre Val de Loire ou éventuellement dans d'autres composantes de l'université. Il appartiendra au futur enseignant recruté d'y répondre.

Qualification : PRAG – PRCE en sciences physiques et chimiques

Missions :

Formation :

- former **principalement** des étudiants inscrits en **master MEEF première mention « 1^{er} degré » et préparant le CRPE (concours de recrutement des professeurs des écoles)** : enseignement de la discipline, accompagnement et suivi des étudiants (fonction de référent, suivi des étudiants en stage, encadrement de mémoire...), enseignement des UE numériques ;
- former des étudiants inscrits en master MEEF deuxième mention « 2^d degré » et préparant le CAPES de sciences physiques et chimiques (enseignement de la discipline, accompagnement et suivi des étudiants notamment lors de la période des stages) ;
- compléter la formation professionnelle (en tout ou partie) des étudiants et des professeurs stagiaires, en articulation avec leur formation antérieure et leur premier exercice du métier ;
- former les professeurs titulaires ;
- proposer en fonction de ses compétences spécifiques des actions de formation dans le cadre du plan de formation de formateurs.

Activités hors enseignement :

Feront partie des obligations de service sans être décomptées dans l'horaire d'enseignement dû :

- les tâches de conception, préparation, suivi et évaluation des actions de formation ;
- l'organisation et le suivi de la formation des étudiants et des professeurs stagiaires ;
- la participation aux différents jurys d'évaluation et aux diverses réunions liées à la formation ;
- la participation aux réunions de concertation du centre INSPE de rattachement et aux travaux du groupe disciplinaire de concertation et de développement « **sciences expérimentales et technologiques** » de l'INSPE ;

Compétences souhaitées :

- maîtriser parfaitement l'enseignement de la discipline dans le cadre des programmes scolaires et des orientations ministérielles ;
- mener une réflexion didactique dans le domaine disciplinaire ; posséder des connaissances approfondies en didactique des sciences ;
- être capable de mettre en œuvre une formation professionnelle d'adulte en alternance ;
- maîtriser les compétences numériques, professionnelles en lien avec le référentiel du certificat informatique et internet niveau 2 enseignant (la détention du C2i2e serait appréciée), maîtriser des technologies de l'information et de la communication : utilisation des techniques de formation à distance ;
- travailler en équipe, communiquer avec les partenaires de la formation ;
- s'impliquer fortement dans la vie du groupe disciplinaire de concertation et de développement « **sciences expérimentales et technologiques** » ; s'engager dans la formation de formateurs en proposant et en animant des actions et en participant à celles inscrites au plan de formation de formateurs (en particulier les journées académiques réunissant les enseignants de l'INSPE) ;
- permis B vivement conseillé.

Contact :

INSPE Centre Val de Loire – R.H. Madame Céline PIGNON, 02-38-49-26-42.

grh.inspe@univ-orleans.fr