

Identification du poste

N° de poste : **4608/2307**

Discipline : **Sciences physiques – Chimie (H1500)**

Profil : **Enseignement des sciences physiques, de la chimie et de la technologie ; didactique des sciences**

Composante de rattachement : **INSPÉ de l'Académie de Strasbourg**

Localisation :

- Rattachement administratif (lieu où s'exerce la part majoritaire du service) : **Campus INSPÉ de Strasbourg**
- Autre(s) Lieu(x) d'exercice possible(s) : **Sites INSPÉ de Colmar et Sélestat, écoles de l'académie.**

Filières de formation concernées

Masters mentions MEEF (Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation) : Premier degré, parcours « Enseignement polyvalent » ; Second degré, parcours « Enseigner la physique - chimie » et « Enseigner les sciences (PLP) » ; formation continue des enseignants.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le/la collègue recruté-e aura vocation à enseigner plus particulièrement dans les masters MEEF 1^{er} degré et 2nd degré. Son expertise sera particulièrement sollicitée pour :

- les enseignements liés aux sciences et à la technologie, à leur didactique et à leur enseignement à l'école primaire ;
- les enseignements liés aux sciences physiques, à la chimie, à leur didactique et à leur enseignement en collège et en lycée professionnel ;
- les enseignements liés à la mise en situation professionnelle et l'encadrement des stages (M1/M2), les visites de stage dans les établissements scolaires et le tutorat INSPÉ des étudiants – professeurs stagiaires,
- la participation aux enseignements liés au contexte d'exercice du métier (connaissance du système éducatif français, du fonctionnement d'une école et d'un établissement scolaire, des processus d'apprentissage, des postures de l'enseignant et des gestes professionnels, analyse des pratiques professionnelles et accrochage professionnel...). **Une partie du service sera consacrée à ces enseignements transversaux.**

Il/elle pourra aussi être sollicité-e pour des enseignements liés à la professionnalisation aux métiers de l'enseignement, et en particulier à l'enseignement dans le premier degré, en licence (parcours de professionnalisation aux métiers de l'enseignement –PPME-, licence Sciences de l'Éducation, parcours Éduquer et enseigner à l'école).

Compétences requises

- expérience dans le domaine professionnel (pédagogique et didactique) de l'enseignement des sciences,
- connaissance du cahier des charges de la formation des enseignants et des personnels d'éducation,
- compétences en formations non disciplinaires (analyse de pratiques professionnelles, méthodologie de l'apprentissage, connaissance du système éducatif...),
- compétence informatique : usages du numérique en classe.

Compétences souhaitées

- expérience de l'encadrement et du suivi pédagogique dans le cadre de la formation professionnelle des enseignants,
- expérience de suivi de visites de stages,
- expérience de travail en équipe,
- expérience dans l'encadrement de groupes.

Contraintes liées au poste

- déplacements (sur le site de Colmar, de Sélestat, liés aux formations délocalisées, visites d'étudiants,...),
- disponibilité liée à l'organisation de la formation,

Situation administrative

- Service d'enseignement dû de 384 heures équivalent TD annuelles

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements

Eric Tisserand

eric.tisserand@espe.unistra.fr

141 avenue de Colmar

BP 40102

67024 Strasbourg cedex

03 88 43 83 05

Transmission des candidatures

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée. Les candidats devront saisir leur déclaration de candidature et déposer **avant le 8 novembre 2019, 16h00 (heure de Paris)** les pièces constitutives de leur dossier :

- Pièce d'identité
- Arrêté justifiant du dernier classement dans le corps et le grade d'enseignant du second degré ou de fonctionnaire de catégorie A
- Dernier arrêté d'affectation ou de la position administrative (détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement...)
- Curriculum vitae détaillé
- Lettre de motivation adressée au Président de l'Université
- Justificatif de reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH), le cas échéant

dans le domaine applicatif de Galaxie, module Vega accessible à partir du portail Galaxie des personnels du supérieur : https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm