

PROFIL DE POSTE DE PROFESSEUR(E) DES ÉCOLES À POURVOIR EN SERVICE PARTAGÉ

Quotité : 1/2 ETP (192 HeTD)	Discipline: français	Composante : INSPE	Localisation prioritaire : Antenne de Grenoble
---	-----------------------------	---------------------------	---

Ce poste s'adresse à un(e) professeur(e) des écoles.

Le (ou la) candidat(e) recruté(e) dispensera principalement des enseignements de didactique du français dans le cadre de la mention du master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) premier degré.

Pour cette mission, il (elle) exercera à mi-temps à l'INSPE, antenne de Grenoble, et conservera un mi-temps en classe devant élèves dans son école d'affectation.

Objectifs pédagogiques

La personne recrutée :

- dispensera prioritairement des enseignements en didactique du français dans le cadre de la formation des futurs professeurs des écoles : didactique de la langue (orale et écrite), de la littérature jeunesse, enseignement de l'oral en maternelle et du lire-écrire dans tous les cycles ;
- assurera la préparation et le suivi des stages de pratique accompagnée en M1 et des stages en responsabilité en M2 : conception, mise en œuvre et évaluation de séquences d'enseignement / apprentissage, tutorat, visites, analyse de pratiques.

Elle participera aux commissions de travail et aux réunions des équipes pédagogiques de l'INSPE.

Compétences attendues

- Une bonne connaissance du métier d'enseignant et du système éducatif ;
- Une bonne maîtrise des contenus enseignés dans le domaine du français-lettres dans le 1^{er} degré ;
- De bonnes connaissances en didactique de la discipline ;
- Une ouverture à l'utilisation d'outils collaboratifs ;
- Une sensibilisation aux questions soulevées par l'accueil des élèves à besoins éducatifs particuliers.

Des expériences professionnelles de travail en équipe et de formation d'adultes, ainsi qu'un cursus universitaire de niveau Master 2 ou plus, seraient grandement appréciés.

Contact - renseignements : inspe-sec-dir@univ-grenoble-alpes.fr