

Campagne d'emplois Enseignants du Second Degré 2023-2024

Recrutement en service partagé

Corps :	Enseignant du second degré PRAG/PRCE/PLP
Discipline	Physique chimie
Profil synthétique :	<ul style="list-style-type: none"> - Formation initiale des étudiant(e)s inscrit(e)s dans les formations du master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation - Formation continue des enseignant(e)s néo-titulaires et titulaires <p>L'ensemble prioritairement pour le parcours second degré physique chimie</p>
Composante de rattachement enseignement	INSPE de l'Académie de Lyon, Université Claude Bernard Lyon1 Rattachement au site du Rhône , mais interventions potentielles sur l'ensemble des sites de l'INSPE (Bourg-en-Bresse, Saint Etienne)

ENSEIGNEMENT ET MISSION :

En formation initiale :

- Formation des étudiant(e)s inscrit(e)s dans le master MEEF de l'académie de Lyon parcours physique chimie second degré.
- Intervention dans plusieurs unités d'enseignement en lien avec les outils du numérique principalement programmation python, usage des microcontrôleurs, outils numériques de l'enseignant, et complétées par des cours et TP de physique et chimie.
- Pédagogie et didactique de la discipline.
- Encadrement des étudiant(e)s dans la préparation orale au concours du CAPES.
- Accompagnement et suivi des stages professionnels.
- Encadrement de mémoires de recherche.
- Implication dans le suivi des étudiants.

En formation continue :

- Contribution à la formation des enseignant(e)s néo-titulaires de l'académie de Lyon.
- Connaissance des différents publics de terrain.
- Implication dans la conduite de projet.

Mission supplémentaire :

- Travail en équipe et collaboration forte avec les responsables de master.

PUBLICS :

M1 et M2 MEEF second degré Sciences physiques et chimiques ; DIU Sciences physiques et chimiques ; AEU Sciences physiques et chimiques.

CONNAISSANCES ET COMPETENCES VALORISEES :

- Connaissance des publics cibles
- Connaissance du système universitaire et de son fonctionnement
- Solides connaissances en numérique : Python, microcontrôleurs
- Solides connaissances scientifiques en physique et/ou chimie
- Expériences de terrain variées
- Expériences en formation continue des enseignants

Contact profil du poste : magali.attagnant@univ-lyon1.fr et nicolas.reverdy@univ-lyon1.fr

Contact administratif : inspe-rh@univ-lyon1.fr