

Profil de poste INSPE : AD , Sciences Physiques et Technologie, numérique, INSPE Montauban Cahors

Type : indifférent AD TEMPA

Corps : PRCE PRAG CAPLP

Site(s) d'intervention : INSPE Montauban (82) et Cahors (46)

Mention et/ou parcours de formation concernés : Master MEEF Mention 1^{er} degré

Volume horaire :

- Volume : 256 HTD
- Répartition sur l'année : premier et second semestres

Discipline(s) : Technologie et Numérique

Profil d'enseignement :

Au sein de la mention premier degré du master MEEF, la personne recrutée encadrera principalement des formations dédiées à l'enseignement de la didactique des sciences physiques et de la technologie sur les sites INSPE de Montauban et de Cahors. Il s'agit d'enseignements de didactiques des sciences et technologie pour les cycles 1 à 3 de l'Ecole primaire, ainsi que de la préparation aux épreuves du CRPE. Une implication sera aussi demandée pour les UE métier (construction de séquences) et l'accompagnement de stagiaires.

Environ le tiers de la quotité horaire due sera consacrée à des formations au numérique éducatif, conformément au cadre de référence des compétences numériques pour l'éducation (CRCN Edu), au cadre de référence pour les compétences numériques (CRCN) et à la certification INSPE pour les compétences numériques. La personne recrutée interviendra pour le numérique sur le site de Montauban de l'INSPE Toulouse Occitanie-Pyrénées.

Enfin, il est attendu de la part de la personne recrutée un investissement au niveau de l'équipe Sciences et Technologie premier degré, ainsi que de l'équipe numérique et CRCN Edu (participation à la conception collaborative des supports de cours et des évaluations). Elle participera également aux réunions d'harmonisation et aux formations de formateurs des équipes.

Compétences et qualités attendues :

- Témoigner d'une bonne connaissance du système éducatif et des programmes en vigueur ainsi que d'acquis solides en Science Physique et Technologie.
- Adopter une posture de formateur permettant d'accompagner les étudiants du Master MEEF dans leur entrée dans le métier.
- Savoir engager les élèves à acquérir les compétences du CRCN.
- S'impliquer dans l'évaluation proposée par la plateforme PIX.
- La détention du C2i2e ou l'engagement dans l'acquisition des niveaux 3 et 4 du CRCN Edu est recommandée.
- Une expérience de CAFFA ou CAFIPEMF sera appréciée.

Personne(s) à contacter : Benjamin Germann, Coordonnateur de l'équipe Sciences et Technologie Mention 1

Email : benjamin.germann@univ-tlse2.fr