

Profil de poste INSPE : TEMPA Numérique Sciences, Physique, Technologie, INSPE Tarbes

**Type :** indifférent  AD  TEMPA

**Corps :** PRCE  PRAG  CAPLP

**Site(s) d'intervention :** INSPE Tarbes (65) et Auch (32)

**Mention et/ou parcours de formation concernés :** Master MEEF Mention 1<sup>er</sup> degré

**Volume horaire :**

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

**Discipline(s) :** Numérique et Technologie

**Profil d'enseignement :**

La personne recrutée encadrera principalement des formations dédiées 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 majoritairement sur le site de Tarbes de l'INSPE Toulouse Occitanie-Pyrénées ; de façon moindre, elle pourra aussi intervenir sur le site de Auch. Son service sera majoritairement réalisé en première année du master MEEF ; la personne recrutée réalisera aussi quelques heures en seconde année de ce master.

La personne recrutée encadrera également des formations relatives à l'enseignement en sciences et technologie dans le premier degré (pour environ 1/3 de la quotité horaire). Il s'agit d'enseignements de didactiques des sciences et technologie pour les cycles 1 à 3 de l'École, ainsi que de la préparation aux épreuves du CRPE.

Enfin, il est attendu de la part de la personne recrutée un investissement au niveau de l'équipe Numérique et CRCN Edu (participation à la conception collaborative des supports de cours et des évaluations) ainsi qu'au niveau de l'équipe sciences et technologie premier degré ; elle participera également aux réunions d'harmonisation et aux formations de formateurs des équipes.

**Compétences et qualités attendues :**

- Savoir engager les élèves dans l'acquisition des compétences du CRCN.
- S'impliquer dans l'évaluation proposée par la plateforme PIX.
- Témoigner d'une bonne connaissance du système éducatif et des programmes en vigueur ainsi que d'acquis solides en sciences et technologie.
- La détention du C2i2e ou l'engagement dans l'acquisition des niveaux 3 et 4 du CRCN Edu est recommandée. Une expérience de formateur en sciences et technologie sera appréciée.

**Personne(s) à contacter :**

Nicolas ROS, co-responsable de l'équipe Numérique et CRCN Edu

Email : [nicolas.ros@univ-tlse2.fr](mailto:nicolas.ros@univ-tlse2.fr)