

Professeur de technologie au secondaire

Il s'agit d'un poste d'enseignant de technologie au second degré au collège et lycée (SNT)

L'enseignant aura en charge des classes du collège et du lycée à temps plein pour l'année scolaire. Il devra donc concevoir et planifier un enseignement correspondant aux programmes français et aux priorités définies dans le projet d'établissement. Il devra également gérer les classes et réguler les apprentissages, avec le souci constant de prendre en compte la diversité des élèves. Ses engagements dans le travail en équipe seront permanents.

Compétences attendues :

- Diplômes : CAPES de technologie ou Agrégation sciences industrielles de l'ingénieur ou Master en sciences de l'éducation
- Une expérience positive à l'étranger sera grandement appréciée (lettres de recommandation à joindre au dossier)
- Faire preuve de responsabilité professionnelle et de disponibilité : grande ouverture d'esprit, capacité d'adaptation aux situations, qualités relationnelles et motivation pour le travail d'équipe seront nécessaire
- Mettre en place des projets transdisciplinaires
- Avoir une réelle démarche d'investigation
- Prendre en compte la diversité de profils d'apprenants des élèves (pratiques de différenciation)
- Avoir une bonne connaissance des programmes
- Avoir une analyse réflexive et une posture de formation afin de progresser sans cesse dans la conception et la planification de son enseignement, la gestion de la classe et la régulation des apprentissages.
- Avoir une éthique professionnelle : devoir de réserve, respect des cultures, laïcité.

Compétences requises spécifiques :

- Des compétences en informatique avérées,
- Travail d'équipe et adaptabilité
- Maîtrisant la pédagogie de projets, mis au service de l'enseignement
- Bonne maîtrise des technologies de l'information et de leur intégration dans l'enseignement des apprentissages,
- Grande aptitude à l'innovation pédagogique (veille, suivi, expérience),
- Participation à la création de matériels pédagogiques et à la conception d'outils d'évaluation.