

**RENTREE 2021
FICHE DE POSTE
POSTE SPECIFIQUE ACADEMIQUE**

UAI : 0694405N

Type établissement : LYCEE

Nom établissement : LYCEE AVENUE DU PONT PASTEUR

Commune : 69007

Code discipline : L1300

Libellé discipline : MATHEMATIQUES

Descriptif général du poste :

Le nouveau lycée du site confluence à Lyon 7^{ème} est un établissement où la qualité de vie des élèves est un axe fort mais a aussi été pensé comme un lieu d'incubation des innovations sur les nouvelles formes scolaires. Les espaces d'apprentissages, le numérique, le lien avec la recherche, sa vocation à être un lieu d'essaimage pour les enseignants, la proximité avec le territoire et son projet d'établissement spécifique impliquent des compétences particulières mais aussi une maîtrise de la pédagogie et de la didactique disciplinaire.

La candidature sera appréciée au regard des capacités induites par les éléments ci-dessus et par une disponibilité et une implication dans le travail collectif que l'on retrouve dans les compétences du 21^{ème} siècle (créativité, coopération, collaboration, autonomie, communication...).

Missions spécifiques et compétences requises :

- Utiliser des mobiliers et des aménagements spécifiques (défonctionnalisation et modularité des espaces) afin de s'adapter à la diversité des pratiques pédagogiques actuelles et futures.
- Utiliser des ressources numériques et physiques (Medialab, Fablab, Coworking...) ainsi que des espaces dédiés aux activités de créativité et à la conduite de projet.
- Maîtriser l'usage des outils numériques dans un cadre pédagogique et didactique (tablette, VPI, TBI, TNI, objets connectés...).
- Mettre en œuvre des formes et temporalités scolaires innovantes (classe inversée, mode projet, création et idéation, distanciel...).
- Proposer et accueillir des formations sur les nouvelles formes scolaires (le CAFFA serait un plus) en formation initiale et continue pour ses pairs.
- Travailler avec des laboratoires sur des projets de recherche au sein de l'établissement.
- Porter des projets en lien avec le monde économique et le territoire proche du lycée.
- Faire preuve d'une appétence forte pour l'innovation pédagogique et le travail d'équipe (disciplinaire et interdisciplinaire).

- Faire preuve d'aptitude à concevoir et proposer des outils pédagogiques et éducatifs favorisant la mise en activités des élèves (ludification des apprentissages, classe mutuelle, classe puzzle, organisation des espaces, ENT, ...).
- Proposer des outils innovants d'accompagnement et d'évaluation des apprentissages des élèves.
- Maitriser les capacités et usages des logiciels spécifiques de l'enseignement des mathématiques.