

**RENTRÉE 2021  
FICHE DE POSTE  
POSTE SPÉCIFIQUE ACADÉMIQUE**

UAI : 0694405N  
Type établissement : LYCÉE  
Nom établissement : LYCÉE AVENUE DU PONT PASTEUR  
Commune : 69007

Code discipline de poste : L1500  
Libellé discipline : PHYSIQUE-CHIMIE

**Descriptif général du poste :**

Le poste demande des compétences disciplinaires confirmées, impliquant une maîtrise de la pédagogie et de la didactique de la discipline.

Il nécessite les capacités à s'inscrire dans le projet du nouveau lycée de Lyon 7 qui a 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 impliquent des compétences particulières.

Cela induit une disponibilité et une implication dans le travail collectif.

**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
- Faire preuve d'aptitude à concevoir et proposer des outils pédagogiques et éducatifs et des activités expérimentales favorisant la démarche scientifique dans le cadre des programmes
- Maîtriser la programmation en langage Python et l'utilisation de microcontrôleurs
- Exercer la fonction de responsable de laboratoire de physique chimie