



RÉGION ACADÉMIQUE  
ÎLE-DE-FRANCE

MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE  
MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



### POSTE SPECIFIQUE ACADEMIQUE : FICHE PROFIL DE POSTE

Etablissement (RNE+Nom) :	<b>0750679F Lycée PAUL VALÉRY</b>
Discipline de poste concernée :	<b>L1414 ou L1412</b>
Intitulé du poste :	<b>Professeur d'enseignements technologiques en filière technologique STI2D</b>
Nombre d'heures de spécialité	<b>18h</b>
<b>Activités</b>	<b>Connaissances particulières</b>
Enseignement	<p>Le profil recherché doit participer activement au projet du lycée Paul Valéry autour du projet de campus de l'Intelligence Artificielle.</p> <p>Le profil recherché doit pouvoir dispenser un enseignement technologique transversal traitant des trois champs « matière, énergie, information » et des enseignements spécifiques ITEC et EE.</p> <p>Il doit avoir une appétence pour l'usage du numérique et doit avoir une pratique déjà avérée des outils numériques aussi bien dans son champ disciplinaire que dans sa pratique pédagogique au service de la réussite des élèves.</p> <p>Une expérience d'enseignement en SNT ou en NSI est souhaitable.</p> <p>Il doit être capable de mobiliser ses élèves de projets autour de concours académiques ou nationaux. Une expérience d'accompagnement d'élèves sur des concours nationaux est souhaitable.</p> <p>Il doit être force de proposition sur l'aménagement, l'organisation et gestion de FabLab.</p> <p>Le profil recherché doit être en mesure de travailler avec des entreprises, des laboratoires de recherche tant sur le plan pédagogique que didactique et notamment avec la communauté scientifique du domaine de « l'Intelligence Artificielle et Education ». Dans ce cadre, il devra participer des projets d'innovations pédagogiques en lien avec la CARDIE.</p> <p>Des qualités pour le travail en équipe pluridisciplinaire sont nécessaires.</p>

<p>Relations partenariales</p>	<p>Le profil recherché doit avoir des qualités relationnelles avec le monde extérieur à l'éducation nationale ; établir des relations entre le lycée et des entreprises ou des laboratoires de recherche. Il doit être en mesure de créer, impulser, animer et développer des relations partenariales scientifiques, technologiques et avec le réseau dont il dispose.</p> <p>Il doit pouvoir travailler en équipe sur les projets en lien avec des industriels.</p> <p>Une expérience de projets en lien avec des industriels ou des chercheurs est souhaitable.</p>
--------------------------------	---