

<b>Fonction</b>	ENS-Enseignement
<b>Nature du poste</b>	CH - CHAIRE
<b>Nature de la spécificité</b>	Fonctions nécessitant une formation particulière ou exercice de fonctions spécifiques dans l'établissement
<b>Discipline</b>	LETTRES MODERNES - L0202
<b>N°UAI établissement</b>	0750679F
<b>Nom établissement</b>	LG PAUL VALERY
<b>Adresse établissement</b>	38 boulevard Sault, 75012 PARIS
<b>N° téléphone établissement</b>	0144756770
<b>Personne à contacter (titre, nom, prénom, fonction)</b>	STURBAUT Françoise proviseure cité scolaire
<b>Précisions concernant la spécificité du poste (type d'enseignement, public, contexte établissement)</b>	<p>La cité scolaire Paul Valéry est en préfiguration d'un campus de l'Intelligence Artificielle qui devrait voir le jour dans les mois qui viennent. Celui-ci a pour but de mettre en lien et synergie les élèves de la cité scolaire, les labos de recherche universitaire et des entreprises de l'IA.</p> <p>L'utilisation du numérique pédagogique en est augmentée dès à présent.</p> <p>Ses élèves seront, à terme, tous dotés d'une acculturation à l'IA que leur donnera leur présence au sein même du campus.</p>
<b>Contraintes particulières d'exercice (Volume horaire concerné par l'exercice de missions spécifiques, connaissances théoriques, pratiques, utilisation de matériels spécifiques, ...)</b>	<p>Du fait de son partenariat avec le LIP6 de Sorbonne Université, les enseignants pourront participer à des expérimentations et collaborer avec des doctorants en IA. De même, ils pourront bénéficier de formations diplômantes spécifiques à Paul Valéry sur le domaine de l'IA ( DU)</p>
<b>Définition des missions (Enseignement, partenariat, conduite et suivi de projets, ...)</b>	-Enseigner les humanités numériques dans le cadre du futur campus de l'IA
<b>Compétences souhaitées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aptitude à intégrer le numérique comme objet d'enseignement pour acculturer les élèves aux potentiels et problématiques de l'IA</li> <li>- Aptitude à intégrer les outils numériques utilisant l'IA comme moyen d'enseignement pour améliorer les apprentissages</li> </ul>
<b>Expérience professionnelle antérieure souhaitée</b>	-