

**Ingénieur-e pour l'enseignement numérique
Projet UPL-Accélération
(ANR – 22-ASDR-0042 - France 2030)**

Corps : Ingénieur-e pour l'enseignement numérique (IGE)
Statut : Contractuel-le
Branche d'activité professionnelle (BAP) : F - Culture, Communication, Production et diffusion des savoirs
Famille professionnelle : Productions audiovisuelles, productions pédagogiques et web
Quotité : 100%
Emploi type : ITRF, Catégorie A
Quotité : 100%
Type et durée du contrat pour un agent contractuel : CDD 2 ans renouvelable
Rattachement hiérarchique : Directrice de la formation / Directeur adjoint - Direction Formation Université Paris 8
Rattachement fonctionnel : Responsable administrative et financière IUT Montreuil / Coordinateur-riche du projet UPL-Accélération
Localisation : IUT, 140 rue de la Nouvelle France, 93100 Montreuil
 Direction Formation, Université Paris 8, 2 rue de la Liberté, 93526 Saint-Denis
Prise de fonction : à partir du 1er janvier 2024

<p>Environnement professionnel</p>	<p>L'Université Paris 8 est un pôle d'enseignement et de recherche central en Île-de-France dans le domaine des humanités. Quelques chiffres : - 23935 étudiants - Une offre de formation répartie en 5 domaines disciplinaires : Arts, Droit Economie Gestion, Lettres et Langues, Sciences et techniques, favorisant des articulations entre disciplines et des transversalités - 11 UFR, 5 instituts dont 2 IUT, un IED, l'Institut des Etudes Européennes et l'Institut Français de Géopolitique - 36 licences (dont 11 professionnelles), 40 Masters, 8 DUT, de nombreux diplômes d'université, 80 doctorats - 4 écoles doctorales - 870 personnels enseignants et 711 personnels de bibliothèques, administratifs et techniques.</p> <p>L'Université Paris 8 est partenaire de l'université Paris Nanterre et fait partie du Campus Condorcet. Elle est depuis 2020 coordinatrice d'une université européenne, European Reform University Alliance (ERUA), en charge du volet formation (Erasmus +) et recherche (H2020).</p>
<p>Présentation du projet « UPL-Accélération »</p>	<p>Le projet UPL-Accélération, déposé auprès de l'ANR et retenu par un jury international, a pour objectif de renforcer les offres de formation continue et de formation en apprentissage de l'Université Paris Nanterre, établissement coordinateur et de l'Université Paris 8 Vincennes - Saint-Denis, établissement partenaire du projet. Les deux universités doivent renouveler leurs accréditations de diplômes nationaux en 2026. Elles comptent, sous l'impulsion de ce projet, profiter de cette échéance pour préparer en phase 1 (2024-2026), puis développer en phase 2 (2027-2030), de nouvelles offres de formations professionnalisantes.</p> <p>Les universités publiques françaises étant trop peu présentes sur le terrain de la formation tout au long de la vie, les encouragements nationaux et internationaux invitent à renforcer ces activités. Le projet UPL-Accélération s'inscrit ainsi parfaitement dans cette dynamique.</p>
<p>Descriptif du poste</p>	<p>Missions</p> <p>L'ingénieur pour l'enseignement numérique assure et suit l'ensemble du processus de conception de projets numériques en réponse aux besoins identifiés dans le cadre du projet UPL-Accélération. Il participe au développement de nouveaux projets de formations professionnalisantes et à l'évolution des pratiques pédagogiques des enseignants.</p>

	<p>Activités principales</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ingénierie techno-pédagogique <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elaborer les cahiers des charges fonctionnels pour la réalisation des ressources pédagogiques en vue de leur conception et diffusion via des plateformes d'enseignement ▪ Produire et médiatiser les contenus à partir des sources des experts dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité, dans le cadre de projets internes à l'établissement et de partenariats institutionnels (ministères, région, projet européen, autres établissements) ▪ Accompagner les experts dans l'optimisation de leur contenu ▪ Administrer la plateforme pédagogique Moodle, s'adapter aux usages et anticiper les besoins ▪ Evaluer les dispositifs mis en place et proposer des pistes d'amélioration ➤ Conseil et accompagnement pédagogique <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accompagner les enseignants dans leur projet d'enseignement en assurant un appui en ingénierie pédagogique numérique ▪ Analyser les besoins et concevoir des actions de sensibilisation, de conseil et de formation en pédagogie numérique à destination des enseignants de l'établissement ▪ Respecter et faire respecter les législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour tous les éléments visuels, sonores et textuels inclus dans la production ▪ Assurer une veille technico-pédagogique ainsi qu'une veille sur les questions relatives au numérique
<p>Contraintes spécifiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contact avec différents interlocuteurs internes (équipe projet « UPL Accélération », équipe de la Direction Formation, équipe de l'IUT) ▪ Diversité des tâches et des missions ▪ Inégalité de la charge de travail selon les périodes au cours de l'année
<p>Profil recherché</p>	<p>Profil : Bac+4 ou bac+5 en ingénierie de formation, conduite de projets e-learning, sciences de l'éducation...</p> <p>Connaissances</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques / TIC ▪ Ingénierie de formation et pédagogique ▪ Technologies de développement web et multimédia ▪ Portails documentaires, plateformes pédagogiques et outils e-learning ▪ Droit de la propriété intellectuelle/ Droits d'auteurs ▪ Environnement et réseaux professionnels <p>Compétences opérationnelles</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maitriser la gestion de projet ▪ Veiller au respect des dispositions qualité ▪ Accompagner et conseiller les équipes pédagogiques ▪ Coordonner et animer des activités pédagogiques ▪ Faire preuve de qualités en expression écrite et orale ▪ Maitriser les environnements numériques (pack office, suite Adobe, Moodle, logiciels spécifiques) ▪ Assurer une veille techno-pédagogique <p>Compétences transversales / Savoir être</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Force de proposition ▪ Sens de l'initiative ▪ Capacité d'écoute et d'adaptation ▪ Bon relationnel ▪ Capacité d'organisation ▪ Rigueur
<p>Candidature</p>	<p>Transmettre une lettre de motivation et un curriculum vitae aux adresses suivantes :</p> <p>job-ref-fmil4mcb7c@emploi.beetween.com</p>