

## Le Mans Université recrute

### Un.e ingénieur.e pédagogique multimédia pour le projet ETOILE

#### Le Mans Université

Le Mans Université est un établissement pluridisciplinaire d'enseignement supérieur et de recherche implanté au Mans et à Laval.

Nous accueillons chaque année près de 12 000 étudiant.e.s, qui sont formé.e.s au sein de nos 3 facultés, 2 IUT ou de notre école d'ingénieurs, dans des domaines variés : sciences et technologies, lettres, langues, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion. Les enseignements se nourrissent des travaux de recherche menés au sein de nos 15 laboratoires, dont 8 sont associés au CNRS.

#### Projet ETOILE

Le projet ETOILE (Enseignement Supérieur et Territoires d'Orientation Innovant Ligérien en Evolution), lauréat de l'action *Territoires d'Innovation Pédagogique* (TIP) du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA3), a pour objectif d'apporter à chaque lycéen.ne sur son territoire un accompagnement et une information de qualité qui contribuent à son éducation à l'orientation.

Co-construit par les universités d'Angers, de Nantes et du Mans, la Région des Pays de la Loire le Cariforef, et le Rectorat de Nantes, le projet ETOILE est coordonné par l'université d'Angers. La mise en œuvre de ce projet ambitieux sera assurée par l'ensemble des partenaires ayant participé à son élaboration. Ce projet, d'une durée de 10 ans, est soutenu financièrement par la Caisse des Dépôts et Consignations à hauteur de 4 905 891 euros.

En savoir plus sur le projet ETOILE sur le lien :

<https://www.univ-angers.fr/fr/formations/actualites/projet-etoile.html>

#### Mission du service SUIO -IP

Le poste est basé au SUIO-IP de l'Université du Mans. Ce service est en charge de l'orientation, l'insertion professionnelle de l'ensemble des étudiant.e.s ainsi que de la mission liaison lycée-Université pour l'ensemble des composantes de l'Université du Mans. Il collabore étroitement avec les composantes, ainsi qu'avec l'ensemble des services de l'Université. Ce service est composé de 10 agent.e.s.

#### Définition du poste

L'ingénieur.e pédagogique multimédia intégrera l'équipe projet ETOILE de l'université du Mans.

Ses missions porteront sur les différents axes du projet menés par l'ensemble des partenaires du consortium (Universités d'Angers, de Nantes et du Mans, le Rectorat, la Région et le Cariforef) avec une priorité sur l'axe 3 porté par l'Université du Mans.

Axe 3 - Mailler le territoire et réduire les disparités : Enrichir l'expérience vécue du lycéen ou de la lycéenne en lui apportant sur son territoire de proximité un accompagnement et une information de qualité contribuant à son éducation à l'orientation.

L'ingénieur.e pédagogique multimédia est chargé.e d'accompagner, en collaboration avec les 2 autres ingénieures pédagogiques recrutées à l'Université de Nantes et à l'Université d'Angers, les différents acteur.trice.s (enseignant.e.s, formateur.trice.s, personnel.le.s, étudiant.e.s, etc.). L'ingénieur.e pédagogique multimédia travaillera en collaboration avec les autres acteur.trice.s du projet Etoile recruté.e.s par le Mans Université : la chargée d'animation, la coordinatrice locale, un.e chargé.e de communication.

**Encadrement :** Non      **Effectif encadré :** A : 00. B : 00. C : 00.      **Conduite de projet :**  
Choisissez un élément.

<p style="text-align: center;"><b>Missions et activités principales</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Conception et développement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyser les besoins, concevoir et mettre en œuvre des outils et des actions de sensibilisation, de conseil et de formation à destination des enseignant.e.s de l'établissement du secondaire et des animateur.trice.s des tiers lieux de l'orientation pour les besoins</li> </ul>
---	--

	<p>d'ETOILE sur les thématiques de l'orientation et de la connaissance des métiers</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proposer et mettre en place des outils adaptés aux différents publics (jeunes /parents/enseignant.e.s/animateur.trice.s) et aux demandes du SUIO-IP.</li> <li>• Participer à la mise en œuvre de la chaîne de production-médiatisation des contenus développés pour ETOILE dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité</li> <li>• Concevoir et mettre en œuvre des actions d'orientation innovantes (ex : Industri'Elles)</li> <li>• Développer des applications numériques préparatoires et concomitantes, en vue des salons mobiles de l'orientation.</li> <li>• Scénariser des modules e-learning sur la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur</li> </ul> <p><b>Formation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concevoir des modules de formations sur les outils développés.</li> <li>• Communiquer et former les acteur.trice.s sur les outils développés dans les cadre du Projet Etoile</li> <li>• Animer des sessions de formation à l'utilisation d'autres d'outils (Ex : Bric)</li> </ul> <p><b>Assistance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurer un accompagnement pédagogique et technique des différents acteur.trice.s du projet.</li> </ul>
<p><b>Missions et activités associées</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurer une veille pédagogique et numérique pour les besoins d'Etoile</li> <li>• Respecter et faire respecter des 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</li> </ul>

## Compétences

<p><b>Connaissances théoriques et techniques (Savoirs)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées (connaissance approfondie)</li> <li>• Connaissance des plateformes de formation à distance (UMTICE – MOODLE)</li> <li>• Technologies de développement web et multimédia (connaissance générale)</li> <li>• Technologies de production multimédia (dessin, sketchnoting...)</li> <li>• Interopérabilité des outils de gestion de contenus</li> <li>• Connaissance des langages de mise en forme WEB (html et CSS)</li> <li>• Droit de la propriété intellectuelle</li>   <li>• Organisation et fonctionnement du 2nd degré et de l'enseignement supérieur</li> <li>• Dispositifs de formation initiale (connaissance générale) et des publics lycéens</li> </ul>
<p><b>Savoir-faire opérationnels</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accompagner et conseiller</li> <li>• Élaborer un cahier des charges</li> <li>• Travailler en équipe</li> <li>• Maîtriser les chaînes de production graphique, multimédia</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtriser les outils TICE : (plateformes pédagogiques, chaînes éditoriales, logiciels de création de contenu, webconférence, tableaux blancs interactifs, outils collaboratifs...)</li> <li>• Maîtriser des plateformes LMS</li> <li>• Appliquer les normes, procédures et règles</li> <li>• Savoir planifier et respecter des délais</li> <li>• Capacité à rendre compte de son travail, à adapter son discours en fonction des interlocuteurs.</li> <li>• Savoir transmettre et partager l'information</li> <li>• Faire preuve de sens artistique</li> </ul>
<b>Savoir-être</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fort esprit d'équipe</li> <li>• Avoir le sens du conseil</li> <li>• Capacité à communiquer avec les partenaires à l'interne et à l'externe</li> <li>• Être autonome et organisé.e</li> </ul>

### Contraintes et spécificités du poste

**Pré-requis indispensable à la prise de poste :** Permis B

**Contraintes spécifiques du poste** (astreintes, conditions d'exercice, déplacements...): Travail occasionnel le week-end et en soirée. Déplacements réguliers sur Angers, permis B requis. Poste ouvert au télétravail.

### Qualification/habilitation liés à des risques particuliers

**Risques liés au poste :** Indiquez les principaux risques liés au poste.

**Les mesures de préventions :** Précisez s'il y a des mesures de préventions mises en place.

**Qualification/habilitation nécessaire :** Indiquez ici la qualification/habilitation nécessaire pour tenir le poste.

### Profil recherché

**Poste à pourvoir :** 1<sup>er</sup> mars 2021

**Poste ouvert :**  aux fonctionnaires  aux contractuels

**Catégorie/corps :** A - IGE

**Type de contrat :** CDD **Durée du contrat :** 1 an avec perspective de renouvellement sur la durée de la mission

**Rémunération :** 1827.55 bruts mensuels **Quotité :** 100%

**Expérience professionnelle exigée :** Si pas diplôme, expérience(s) exigée(s) dans le domaine

**Diplôme/ niveau d'étude exigé :** Niveau 6 - Bac +3 Licence, Licence professionnelle

**Domaine :** Sciences de l'éducation ou MMI, Développement d'outils Web Multimédia

Contrat avec perspective de renouvellement **Durée de la mission limitée à 8 ans**

### Contact

**Modalité de recrutement :** Lettre de motivation et CV

**Candidature à adresser uniquement par mail à [drh-recrutement@univ-lemans.fr](mailto:drh-recrutement@univ-lemans.fr) au plus tard le 07/02/2021 .**