

Recrute pour la Chaire Unesco RELIA Laboratoire des Sciences Numériques de Nantes un/une Ingénieur.e pédagogique

MISSIONS

La Chaire Unesco RELIA (Ressources Educatives Libres et Intelligence Artificielle) recherche un(e) ingénieur(e) pédagogique dans le cadre du projet Européen AI4T. La mission consiste à travailler avec un groupe d'experts internationaux en vue de développer un Mooc, permettant l'acculturation des enseignants à l'Intelligence Artificielle. Il s'agit d'accompagner ce groupe d'experts et de chercheurs internationaux afin de produire la matière pédagogique qui intégrera le Mooc : donc de l'organisation et animation de réunions à distance ou en physique, de la relecture de contenus pédagogiques, de rédactions de synthèses et de pouvoir accompagner en tant qu'expert pédagogique, la production du MOOC.

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Le poste sera rattaché à la Chaire Unesco RELIA au sein du LS2N, le Laboratoire des Sciences Numériques de Nantes. Cette mission sera conduite en collaboration avec les partenaires du projet dont le Learning Lab de l'Inria et les équipes ministérielles dédiées au projet. Vous serez accompagné(e) dans cette mission par la chargée de projets internationaux et le coordinateur de la Chaire.

Les travaux de la Chaire sont décrits ici : <https://chaireunescorel.ls2n.fr/>

[CONTRAINTES PARTICULIÈRES]

- Maîtrise courante de l'anglais à l'écrit et à l'oral ;
- Obligation de confidentialité et de discrétion en assurant un niveau de confidentialité particulier au regard du métier occupé, y compris en situations inhabituelles, d'urgence et de crise ;
- Interventions inter-établissements, avec de multiples partenaires et multi-sites géographiques ;
- Déplacement sur le territoire ligérien, national voire international à prévoir.

ACTIVITES PRINCIPALES

- Organiser et animer des groupes de travail à distance ou en physique avec les experts et les partenaires du projet
- Accompagner la remontée de contenus pédagogiques et référencer les ressources utiles pour le Mooc
- Faire le lien avec le Learning Lab, chargé de la production du Mooc
- Participer à certaines décisions éditoriales
- Assurer le suivi administratif du projet auprès de la Chaire RELIA et des partenaires

ministériels

- Connaître 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

PROFIL RECHERCHÉ

- **Type de recrutement : Catégorie A**, contractuel-le, CDD de 2 ans.
- **Rémunération** : selon la charte de gestion des contractuels de l'Université de Nantes (catégorie A - niveau Ingénieur d'études).
- **Expérience et/ou diplôme** : niveau de diplôme 7 (anciennement I) positionné(e) dans le champ de la formation des adultes, l'animation de réseaux, le management de projets internationaux.

[COMPETENCES ET CONNAISSANCES REQUISES]

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Processus et mécanismes d'apprentissage
- Ingénierie pédagogique
- Maîtrise courante de l'anglais à l'écrit et à l'oral
- Connaissance du fonctionnement Universitaire et de la recherche sont un plus.
- Connaissance ou curiosité suffisante sur les questions des enjeux du numérique pour l'éducation et de l'intelligence artificielle

Savoir-faire opérationnels :

- Capacité à travailler en autonomie et à porter un projet.
- Capacité d'analyse des relations de travail de l'équipe et de proposition d'axes d'amélioration
- Capacité à faire passer un message clair, en face à face, auprès de son interlocuteur, à prendre la parole en réunion et/ou à accueillir des personnes/groupes, y compris en situations inhabituelle, d'urgence et de crise

Savoir-être :

- Sens de l'initiative
- Capacité d'adaptation
- Capacité d'écoute

www.univ-nantes.fr



UNIVERSITÉ DE NANTES

- **Date limite de réception des candidatures : 26/02/2021**
- Date de la commission de recrutement : 04/03/2021
- Date de prise de fonctions souhaitée : 15/03/2021

Contact : merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) exclusivement par mail à recrutement-biatss@univ-nantes.fr