

INGENIEUR PEDAGOGIQUE

Recrutement CDD : Ingénieur pédagogique

Spécialité : Ingénierie pédagogique multimédia

Localisation du poste : Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse
135, avenue de Rangueil
31077 Toulouse cedex 4

Environnement et contexte de travail :

L'INSA développe un certain nombre de projets de parcours de formation en ligne : Bachelor Connect-IO, Année ingénieur à distance, une version en ligne de la formation "Safety Engineering and Management".

<http://www.safety-engineering.org/>

Cette formation d'une année, de niveau Master, en langue anglaise, propose 9 modules composés de 6 leçons chacun. Elle est destinée à des étudiants toulousains ou internationaux aux acquis disciplinaires variés du domaine de l'ingénierie.

Cette formation doit mettre à disposition des ressources pédagogiques multimédias adaptées au suivi à distance des leçons. Les contributeurs au contenu de cette formation sont des universitaires du site toulousain ainsi que des experts internationaux du domaine de la sécurité industrielle.

Activités principales :

L'INSA de Toulouse recherche un(e) Ingénieur(e) Pédagogique Multimédia. Au sein du Centre d'Innovation et d'Ingénierie Pédagogique (C2IP) les missions occupées seront les suivantes:

Avec le responsable du projet, participer à la spécification des objectifs pédagogiques de chaque module et des leçons associées ; définir l'organisation des leçons et les types de ressources envisageables.
Informers les intervenants de la formation (enseignants ou experts industriels) des possibilités offertes et définir avec eux les ressources des leçons à développer (vidéos, textes, quizz...) adaptées à leurs besoins et aux futurs étudiants.

Participer au développement de ces ressources : écriture des scénarios audiovisuels et multimédias, conception et développement de produits interactifs de formation.
Réaliser les prises de vues, et le montage des vidéos.

Compétences :

Développement de formations en ligne dont l'utilisation de Moodle ou d'un autre LMS
Création de ressources pédagogiques multimédias
Gestion de projet
Bonne compréhension de l'anglais écrit et oral

Qualités :

Motivation pour les thèmes scientifiques
Responsabilité et autonomie dans la réalisation des tâches
Organisation permettant de mener de front le développement de plusieurs ressources pédagogiques
Qualités relationnelles

Rémunération :

La rémunération est fixée selon la grille des ingénieurs d'études de la filière recherche et formation et dépendra du cursus et de l'expérience de la personne recrutée.

Statut :

CDD de 12 mois à compter du 15 septembre 2018.

Candidature :

Communiquer un CV et une lettre de motivation avant le 30 juillet 2018 à :
Responsable Ressources Humaines de l'INSA de Toulouse : dejeanm@insa-toulouse.fr
Responsable du projet : motet@insa-toulouse.fr
Direction du C2IP : direction-c2ip@insa-toulouse.fr