

Offre d'emploi

Intitulé du poste

Ingénieur ou Ingénieure pour l'enseignement numérique F-H

Identification du poste

Catégorie du poste : A B C

Corps : Ingénieur ou Ingénieure d'études

Quotité : 100%

Code métier –référentiel métiers de l'Université: F103 BAP (si assimilé ITRF) : F

Date de prise de fonctions souhaitée : au plus tôt

Poste ouverts aux : Contractuels CDD Contractuels CDI Titulaires (fonctionnaires)

Durée du contrat (si ouvert aux contractuels) : 1 an

Affectation du poste

Faculté des Sciences et Ingénierie
Division Informatique

Localisation géographique

Université Toulouse III – Paul Sabatier
118 route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex 09

Contexte et environnement de travail

L'Université Toulouse III - Paul Sabatier (<http://www.univ-tlse3.fr>) est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche née de la fusion des Facultés de médecine, de pharmacie et de sciences. Elle se classe aujourd'hui parmi les premières universités françaises par son rayonnement scientifique, la diversité de ses laboratoires et les formations qu'elle propose en sciences, santé, sport, technologie et ingénierie. Dotée d'un budget de 400 M€, elle est forte de plus de 4300 personnels dont 2500 personnels d'enseignement et/ou de recherche, possède 68 structures de recherche (dont 42 unités mixtes de recherche), accueille plus de 35 000 étudiantes et étudiants et compte 7 composantes (faculté des Sciences et de l'Ingénierie, deux Facultés de Médecine, Faculté d'Odontologie, Faculté des Sciences Pharmaceutiques, Faculté des Sciences du Sport et du Mouvement Humain et deux IUT et l'Observatoire Midi-Pyrénées). Elle est implantée dans 4 départements, 8 villes et est répartie sur 11 sites pour une superficie de 264 hectares.

Présentation de la structure de rattachement (direction/laboratoire)

La Faculté des Sciences et Ingénierie (FSI) est une composante de l'Université Toulouse III Paul Sabatier. Elle comprend 8 départements d'enseignement et 2 départements spécifiques. Les départements d'enseignement ont pour vocation essentielle de coordonner les disciplines qui leur sont affectées et de gérer les moyens mis à leur disposition par le Conseil de la Faculté.

La Division Informatique de la Faculté des Sciences et Ingénierie (FSI) est chargée de la mise à disposition, de l'exploitation et de la maintenance de toutes les ressources numériques pour l'enseignement, l'administration et une partie de la recherche de la FSI. Ses attributions sont définies par la direction de la FSI.

Positionnement et rattachement hiérarchique

L'ingénieur ou l'ingénieure exerce ses fonctions au sein de la Division Informatique de la FSI et est placé-e sous la responsabilité du chef de la division

Missions et activités

Missions :

- Mettre en place une gamme de services numériques centrés sur l'accompagnement des porteurs de projets d'action de eformation dans le cadre de la politique de l'établissement.
- Accompagner les équipes d'enseignants à la production et à l'intégration de contenus de formation elearning dans le cadre de méthodes et standards définis par l'établissement.

Activités :

- Participer à la conception et au développement des contenus d'enseignements numériques ;
- Accompagner les enseignants dans la pratique des outils numériques ;
- Accompagner les équipes de production audiovisuelles à la prise de vue, au montage et à la mise en ligne de produits ;
- Mettre en ligne des documents multimédia sur des plateformes de gestion de contenus (prismes, moodle, affichage dynamique, etc.) ;
- Participer à la vie de la division informatique (support et conseil aux enseignements) ;
- Gérer au quotidien les équipements et outils pédagogiques de la division informatique en lien avec les enseignements numériques (salles eformation, enseignement comodal, etc.).

Profil recherché (savoirs, savoir-faire, savoirs comportementaux, diplôme...)

Savoirs:

- Connaissances de l'environnement universitaire et de l'enseignement supérieur ;
- Connaissances en formation et en pédagogie ;
- Connaître les outils informatiques logiciels et matériels.

Savoir-faire technique et méthodologique :

- Maîtriser les méthodes et outils de l'enseignement numérique ;
- Maîtriser les techniques de présentation écrite et orale ;
- Savoir animer une réunion ou un groupe de travail ;
- Maîtriser les outils bureautiques courants ;
- Maîtriser les outils et les méthodes de captation et montage vidéo ;
- Connaître les méthodes et techniques de la gestion de projet.

Savoirs comportementaux :

- Capacité d'écoute et d'analyse ;
- Travailler en équipe ;
- Capacité à partager l'information, à transférer des connaissances et à rendre compte ;
- Agilité et réactivité en fonction du contexte.

Niveau et diplôme exigé / expériences souhaitées :

BAC+3 minimum, licence, licence pro ou DUT avec expérience.

Diplôme des métiers du multimédia et de l'internet, Master audiovisuel, etc.

-> Profil hybride avec des connaissances en informatique

Modalités de candidatures

Renseignements sur le poste

Philippe SABY - 05 61 55 69 91 - philippe.saby@univ-tlse3.fr

Philippe Lacassagne - 05 61 55 63 02 - philippe.lacassagne@univ-tlse3.fr

Envoi des candidatures

CV et Lettre de motivation à envoyer exclusivement à l'adresse suivante :

recrutement@univ-tlse3.fr

En rappelant la référence : FSI-ING-NUMERIQUE

L'université met en œuvre une politique d'égalité des chances et encourage les candidatures de femmes et hommes qualifiés, en excluant toute discrimination.

Informations complémentaires

- Télétravail possible
- 3 options de temps travail
- 55 jours de congés payés annuels pour un temps plein
- Subvention restauration collective
- Chèques vacances
- Activités sportives et culturelles
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Crèche

Date de publication de l'offre

13/04/2021

Date limite de publication

12/05/2021