



INGENIEUR D'ETUDES EN INFORMATIQUE

Poste de catégorie A

Ouvert aux personnels contractuels uniquement.

Le contrat est à **durée déterminée**, de droit public, à temps complet de 12 mois,

Rémunération : Selon expérience.

Date de prise de fonctions : 01/04/2022

L'Université Toulouse 1 Capitole recrute un ingénieur en technologie de l'information dans le cadre du projet d'université européenne ENGAGE.EU (consortium de 7 établissements européens).

PRÉSENTATION DE L'UNIVERSITÉ

Issue d'une longue tradition universitaire, L'Université Toulouse 1 Capitole est implantée au cœur de la ville de Toulouse. L'Université compte 3 UFR, l'Ecole d'Economie de Toulouse, l'Ecole de Management de Toulouse, ainsi qu'un IUT délocalisé à Rodez. Elle accueille plus de 20 000 étudiants dans les domaines du droit, de l'économie, de la gestion, et emploie plus de 1 200 personnes.

PRÉSENTATION DU SERVICE

L'université Toulouse 1 Capitole fait partie des universités lauréates du 2ème appel à projets "Initiative d'universités européennes", dont les résultats ont été rendus publics le 9 juillet 2020. Avec les universités de Mannheim (Allemagne), Luiss Guido Carli (Italie), la Norwegian School of Economics (Norvège), Tilburg University (Pays-Bas), University of National and World Economy (Bulgarie), et WU Vienna University of Economics and Business (Autriche), elle porte le projet « The european university engaged in societal change (ENGAGE.EU) ».

Ce projet vise à fournir aux citoyens européens l'ensemble des aptitudes et des compétences nécessaires pour relever les grands défis sociétaux. Il tend à permettre aux étudiants de l'alliance d'agir en tant que citoyens européens socialement engagés et d'avoir un impact sur la société dans son ensemble, dans les domaines du business, de l'économie et des sciences sociales.

L'équipe projet ENGAGE.EU est à la recherche d'un ingénieur chargé de développer une plateforme permettant le partage de ressources numériques entre les partenaires.

MISSIONS

Réalisation d'une plateforme logicielle de partage de ressources

- Extraire des publications depuis différents référentiels de publications
- Etablir des correspondances entre bases de publications
- Consolider les données extraites et permettre leur visualisation dans un site web
- Définir les besoins pour lier les données associées aux publications : principalement projets de recherches et auteurs

COMPÉTENCES REQUISES

- Les savoirs :
 - Bac+5 ou tout autre diplôme équivalent dans le domaine informatique
- Les savoir-faire :
 - Base de données, programmation web, données ouvertes et données liées
 - Bonne maîtrise de la langue anglaise
- Les savoir-être :
 - Curiosité
 - Autonomie
 - Organisation
 - Esprit d'équipe

POINTS FORTS

- Contribution à des projets structurants et motivants.
- Travail au sein d'une équipe engagée et solidaire au bénéfice des usagers.
- Formation des personnels
- Restauration collective
- Prise en charge partielle des frais de transports

CONDITION D'EXERCICE FAVORABLES

- 59 jours de Congés pour une année universitaire complète
- Cadre de travail en centre-ville avec parking
- Transports en commun à proximité
- Activités sportives variées

POSTULER

La candidature (**lettre de motivation et *curriculum vitae***) sera envoyée par courriel avant le 20/03/2022 à la Direction des Ressources Humaines, à l'adresse : ut1recrute@ut-capitole.fr jacotte.faure@ut-capitole.fr en indiquant dans l'objet
INGENIEUR D ETUDES EN INFORMATIQUE 2022-825680.

Renseignements

Jacotte FAURE

Tel 05 61 63 38 37 / Mail jacotte.faure@ut-capitole.fr

Laurent PERRUSSEL

Laurent.Perrussel@ut-capitole.fr