



## **« Ingénieur-e qualité » UT Prime « SHS », « santé/vivant », « Ingénierie » (H/F) au sein de l'Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées**

L'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées recrute **deux ingénieur-e-s qualité** pour les secteurs « SHS », « santé/vivant », « Ingénierie ».

### **Organisme recruteur :**

Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

41 Allées Jules Guesde CS 61321 –

31013 TOULOUSE CEDEX 6

<http://www.univ-toulouse.fr>

**Date de disponibilité :** novembre 2019

**Catégorie :** A

**Domaine Fonctionnel :** Enseignement supérieur et recherche

**Intitulé :** Ingénieur-e qualité Plateforme rattaché-e au service valorisation et relations avec les entreprises du Département recherche doctorat valorisation de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, dans le cadre du projet UT Prime (H/F)

Le département Recherche, Doctorat et Valorisation (DRDV) de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées a notamment pour ambitions de renforcer l'attractivité et le rayonnement des recherches du site aux plans national et international mais également d'amplifier l'insertion de la communauté universitaire dans son environnement économique, social et territorial, en permettant entre autres la meilleure valorisation possible des recherches pour qu'elles alimentent rapidement l'innovation économique et les politiques publiques.

Dans ses activités en lien avec le monde socio-économique, le service Valorisation et relations avec les entreprises du DRDV (VRE) constitue un point d'entrée pour toute entreprise souhaitant nouer des collaborations avec un partenaire de recherche académique du site toulousain, ou bien souhaitant accéder à des plateformes techniques ou technologiques. Le service aide l'entreprise à définir son besoin et réalise ensuite le nécessaire pour la mettre en relation avec l'équipe de recherche ou la plateforme la plus pertinente.

En proposant des rencontres université-entreprise dédiées à des thématiques transversales constituant l'actualité, il vise à contribuer à la mise en place de partenariats très diversifiés porteurs d'innovation.

Le projet UT Prime (Prime aux Recherches Innovantes Menées avec les Entreprises), soutenu par la Région Occitanie, et porté par l'UFT pour le compte de huit établissements, a pour objectifs de :

- Développer les collaborations de recherche contractualisées entre les laboratoires et acteurs socio-économiques ;
- Communiquer sur les expertises des laboratoires ;
- Faciliter l'accès des entreprises aux plateformes de recherche ;
- Professionnaliser et former les personnels des établissements académiques à la relation entreprises.

Les deux ingénieur-e-s qualité recruté-e-s travailleront en équipe et intégré-e-s au projet UT Prime mais leur activité s'exercera au sein des plateformes.

## **Mission principale :**

Placé sous la responsabilité d'un directeur de structure/ou composante et disposant d'une expérience et formation dans le domaine de la qualité, l'ingénieur-e qualité aura pour mission de mettre en place et développer les actions et outils qualité sur les plateformes, centres de compétences ou centres de ressources. Il-elle aura pour mission principale de fédérer les différents agents en charge de la qualité sur les plateformes, de rédiger, structurer et diffuser l'ensemble des différentes procédures de fonctionnement règlementaires et spécifiques à chaque type de plateforme et de promouvoir les bonnes pratiques auprès des gestionnaires et utilisateurs des plateformes.

L'ingénieur-e qualité, responsable management qualité « RMQ » animera la démarche qualité dans un cadre complexe compte tenu de la diversité des services, sites et du nombre des personnels impliqués. Il-elle travaillera en lien étroit avec les responsables scientifiques et techniques des différentes plateformes ainsi qu'avec la direction, les différents services des établissements universitaires et des organismes membres du projet UT Prime.

## **Activités :**

- Organiser la réalisation et le suivi du contrôle qualité, de la réception des matières premières jusqu'au stockage des produits finis
- Rédiger les documents qualité et les procédures d'une structure
- Accompagner les pilotes de processus à la mise en place des outils et méthodes
- Former et assister les utilisateurs des outils qualité dans une structure
- Mettre en place des procédures propreté, vérification des installations, maintien en conformité
- Planifier, organiser et réaliser les audits qualité interne et externes (fournisseurs, sous-traitants, intégrateurs)
- Proposer et assurer le suivi des actions préventives et correctives en concertation avec les services concernés
- Veiller à la vérification des moyens de contrôle et de production des données et des résultats
- Participer à la mise en place de méthodes plus robustes de gestion documentaire
- Diffuser les référentiels de qualité et les analyses de synthèse auprès des membres de la structure et des usagers
- Traduire en spécifications les exigences issues des documents qualité
- Mise en place de méthodes et d'outils en vigueur dans l'industrie dans le cadre des normes et procédures de la qualité

## **Compétences et connaissances :**

- Connaissance du milieu de la recherche publique, et notamment des établissements d'enseignement supérieur et de recherche et des COMUE
- Connaissance de la norme ISO 9001 2015 et des bonnes pratiques de laboratoire (BPL).
- Connaissances scientifiques dans le domaine d'affectation, permettant de comprendre les domaines d'activités des différentes plateformes et centres.
- Savoir apporter des réponses à des besoins spécifiques
- Savoir appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Savoir appliquer un dispositif de contrôle
- Analyse assurance-produit
- Analyse des risques
- Analyse de la valeur
- Gestion de configuration et méthodes associées
- Instrumentation et mesure
- Veille dans le domaine



- Techniques de présentation écrite et orale.
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- Capacité de travail en équipe et d'intégration dans un collectif de travail
- Capacité d'évaluation des attentes et besoins des publics concernés
- Savoir rendre compte de son activité auprès de ses responsables
- Au moins 3 ans d'expérience professionnelle

### **Description de l'employeur :**

L'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées est une structure qui rassemble les principaux établissements d'enseignement supérieur et de recherche de Toulouse et sa région (23 établissements d'enseignement supérieur, 1 centre hospitalier universitaire et 7 organismes de recherche). Son ambition est d'œuvrer au rayonnement du site universitaire dans son ensemble afin d'inscrire celui-ci au meilleur niveau international aux plans académique et scientifique et en favorisant les conditions d'accueil et de vie des étudiants ou chercheurs français et étrangers qui y sont rattachés. Aux côtés de ses membres, l'Université Fédérale focalise ses compétences sur des missions transversales couvrant tous les domaines de la vie universitaire : formation, relations internationales, recherche et doctorat, valorisation, vie étudiante, coopération documentaire, diffusion de la culture des sciences et des techniques, informatique et immobilier.

### **Conditions particulières d'exercice :**

- Le poste est ouvert par voie de recrutement (contrat à durée déterminée de 16 mois renouvelable).
- Rémunération selon expérience et grille de la fonction publique
- Quotité de travail : 100%

### **Personne à contacter pour toute question :**

Séverine Daignan – Service des Ressources Humaines – 05 61 00 91 01

### **Candidatures :**

Les candidatures accompagnées d'une lettre de motivation et d'un CV doivent parvenir (par la voie hiérarchique dans le cas d'une mise à disposition) dans un délai de trois semaines à compter de la publication du présent avis et **au plus tard le 31 octobre 2019**.

à :

Monsieur le président de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées,  
41 allées Jules Guesde – CS 61321 – 31013 Toulouse Cedex 6

Ainsi que par mail à l'adresse suivante : [candidature@univ-toulouse.fr](mailto:candidature@univ-toulouse.fr)