



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**UNIVERSITÉ
DE TOULOUSE**

ANNEXE R1 - Fiche de poste

Recrutement par : **Concours externe** Concours interne
 Recrutement direct Recrutement BOE Recrutement PACTE

Fonctions : Assistant-e ingénieur-e en instrumentation et techniques expérimentales

Statut (ITRF, BIBLIOTHEQUE, AENES) : ITRF

Branche d'activité professionnelle (BAP) : C

Emploi type (REFERENS) : C3B41 - Assistant-e ingénieur-e en instrumentation et techniques expérimentales

Fiche descriptive du poste

Catégorie : A

Corps : Assistant Ingénieur

Affectation

UNIVERSITE DE TOULOUSE – 118 Route de Narbonne – 31062 Toulouse Cedex 9

Composante : Faculté de Santé

Direction et/ou service : Département de Médecine, Maïeutique et Paramédical / Laboratoire TONIC

Missions

Activités principales :

- Accompagner la communauté scientifique (chercheurs et ingénieurs) sur l'utilisation des instruments de la Plateforme Innovante en Recherche en Radiochimie et Radiopharmacie (PI-R3)
- Intervenir sur l'utilisation régulière et sur la maintenance de premier niveau des installations (hotte blindée haute énergie, HPLC-MS, GC, centrifugeuse, détecteurs)
- Gérer les relations avec les constructeurs
- Monter les expériences en fonction des attentes des chercheurs
- Proposer les solutions adaptées
- Faire respecter les règles de sécurité, d'hygiène et de sécurité
- Accompagner tous les utilisateurs dans leurs accès et leurs utilisations de la plateforme.

L'unité étant équipée d'une pièce dédiée à l'impression 3D (imprimantes à extrusion ou à stéréolithographie), l'assistant ingénieur sera également en charge de la gestion de cette pièce (accès, utilisation et entretien des équipements, gestion des consommables).

Il pourra également participer à la mise à jour du site web de l'unité.

Conditions particulières d'exercice

Encadrement : ~~OUI~~ – NON

Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ... B - ... C

Conduite de projet : ~~OUI~~ - NON

Groupe de fonctions du poste (cf cartographie des groupes de fonctions de l'Université) : groupe 2

Modulation RIFSEEP :

poste avec des contraintes particulières : OUI – ~~NON~~ si oui à préciser : activités professionnelles en zone contrôlée

poste avec gestion des risques : OUI – ~~NON~~ si oui à préciser : H&S , risque chimique

Prime de fonction informatique : ~~OUI~~ – NON

Poste avec NBI : ~~OUI~~ – NON

Profil recherché

Connaissances :

- Techniques instrumentales de chimie analytique (HPLC-MS, GC ...)
- Métrologie, contrôle qualité
- Chimie
- Risque chimique et H&S

Compétences :

- Utiliser les logiciels fournisseurs
- Transmettre les connaissances
- Ecouter et accompagner les utilisateurs
- Rédiger les consignes d'utilisation
- Appliquer et faire appliquer les règles d'H&S
- Respecter la réglementation des marchés publics donnée par la gestionnaire

Savoir être :

- Être autonome
- Savoir écouter les demandes des utilisateurs
- Être force de proposition sur les chaînes d'analyse
- Savoir organiser l'activité technique de la plateforme
- Savoir transmettre les connaissances et les consignes