

----- Message transféré -----

Sujet :Offre emploi assistant ingénieur BAP C en RQTH

Date :Thu, 23 Mar 2023 13:22:57 +0100

De :roblin pierre <pierre.roblin@univ-tlse3.fr>

Répondre à :roblin pierre <pierre.roblin@univ-tlse3.fr>

Bonjour,

Nous vous diffusons une offre d'emploi pour un poste d'Assistant Ingénieur en BAP C Sciences de l'Ingénieur et Instrumentation Scientifique (fiche de poste jointe pour un niveau DUT génie chimique, procédés ou mesures physiques minimum). Il s'agit d'un poste ouvert en BOE (Bénéficiaire de l'Obligation d'Emploi) c'est à dire à un candidat ayant la Reconnaissance de la Qualité de Travailleur en situation de Handicap (RQTH). Le titulaire du poste travaillera au laboratoire de génie chimique (UMR 5503 INPT/UPS/CNRS) à Toulouse sur des procédés depuis la conception à la conduite des essais. Il pourra également intervenir sur les aspects contrôle, mesure et automatisation des procédés.

Merci de diffuser cette offre en particulier aux personnes qui pourraient y candidater. Nous nous tenons à disposition des candidats s'ils souhaitent venir visiter le laboratoire et avoir plus d'informations sur ce poste. Si des candidats potentiels sont intéressés et en recherche de stage, nous pourrions également proposer un stage de fin d'année (L2 ou L3 pro) pouvant préparer le candidat au concours. Les candidats peuvent me contacter directement à l'adresse pierre.roblin@univ-tlse3.fr en mettant pour objet Poste AI BOE LGC.

Cordialement,
Pierre Roblin



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Annexe R1 - Fiche de poste ou Descriptif de poste pour les concours

Poste ouvert : Concours externe Concours interne
 Recrutement direct Recrutement BOE Recrutement PACTE

Fonctions : Assistant Ingénieur en instrumentation et techniques expérimentales

Fiche descriptive du poste

Catégorie :

Corps : Assistant – Ingénieur (ASI)

BAP : C – Sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique

Emploi type (REME, [REFERENS](#), BIBLIOFIL) :

Affectation

Administrative : UNIVERSITE TOULOUSE 3 PAUL SABATIER – 118 Route de Narbonne – 31062
Toulouse cedex 9

Composante : Faculté des Sciences et Ingénierie (FSI)

Direction et/ou service : Laboratoire de Génie Chimique (LGC) UMR CNRS / Toulouse INP / UPS
5503

Missions

Activités principales : Réaliser des dispositifs expérimentaux en mettant au point ou en adaptant les montages et les protocoles.

- Procéder aux montages, réglages et essais d'appareils ou de montages expérimentaux
- Conduire des expériences ou des installations en fonction d'objectifs prédéfinis
- Réaliser le traitement et l'analyse de données, en lien avec les chercheurs
- Élaborer ou adapter des procédures d'utilisation des appareils, traduire les besoins exprimés par les équipes en termes d'instrumentation
- Concevoir tout ou partie d'un dispositif ou d'un banc expérimental dans le domaine du génie chimique, en lien avec les chercheurs et en fonction d'un cahier des charges défini
- Établir des plans ou des schémas en vue d'une réalisation (mécanique, électronique...), effectuer les calculs de dimensionnement
- Former les utilisateurs (doctorants, stagiaires) à la mise en œuvre des dispositifs expérimentaux

- Assurer la maintenance et le dépannage à l'interface avec les prestataires extérieurs

Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire – groupe de fonctions IFSE ...) :

Encadrement : NON

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

Conduite de projet : NON

Compétences *

Connaissance, savoir :

- Adapter et mettre en œuvre les techniques de mesure physiques et chimiques
- Mettre en œuvre les techniques et sciences de l'ingénieur (génie chimique, génie des procédés de séparation)
- Intégrer l'environnement professionnel dans le choix et la mise en place des installations.

Savoir-faire :

- Appliquer les règles d'hygiène et sécurité
- Rédiger des notes, des rapports et des documents techniques
- Lire et savoir s'exprimer en anglais

Savoir être :

- Etre autonome
- Capacité à travailler en équipe
- Être à l'écoute des responsables scientifiques
- Capacité d'adaptation à différents types d'installations
- Être rigoureux

*conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR : MENH1305559A)