

## Fiche de poste

Fonctions :
<p><b>Branche d'activités professionnelles (BAP) :</b> B</p> <p><b>Métier ou emploi type* :</b> Technicien-ne en chimie et sciences physiques (B4X41)            * REME, REFERENS III, BIBLIOFIL</p> <p><b>Définition et principales caractéristiques de l'emploi type :</b> <a href="https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/">https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/</a></p>
Fiche descriptive du poste
<p><b>Catégorie :</b> B</p> <p><b>Corps :</b> ITRF – Technicien classe normale</p> <p><b>Nature du concours :</b> Recrutement par voie contractuelle des Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi (BOE)</p> <p><b>Nombre de postes offerts :</b> 1</p>
Affectation
<p><b>Administrative :</b> ULCO – Centre Commun de Mesures</p> <p><b>Géographique :</b> Dunkerque</p>
Missions
<p><b>Activités principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mener des expériences de laboratoire dans les domaines de l'analyse chimique</li> <li>- Préparer les échantillons pour l'analyse par les techniques usuelles de laboratoire ou selon un protocole défini</li> <li>- Effectuer des analyses courantes mettant en œuvre une ou plusieurs techniques</li> <li>- Effectuer le réglage des appareils, l'étalonnage et la maintenance de premier niveau</li> <li>- Effectuer le suivi métrologique des balances et micro-pipettes</li> <li>- Collecter les résultats, les mettre en forme</li> <li>- Tenir un cahier de laboratoire ;</li> <li>- Effectuer les approvisionnements et la gestion des stocks de produits chimiques, de petits matériels, de fluides ou de gaz</li> <li>- Travailler en équipe et communiquer avec les différents personnels et étudiants de l'établissement</li> <li>- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité, tenir à jour l'EVRP et le plan de prévention</li> <li>- Gérer les déchets de laboratoire, leur élimination et les documents réglementaires associés</li> <li>- Gérer le site internet du service et assurer sa mise à jour</li> <li>- Appliquer les procédures et compléter les tableaux de bord dans le cadre de la certification ISO 9001</li> </ul> <p><b>Diplôme réglementaire exigé :</b> Diplômes et titres classés au moins au niveau 4 (anciennement niveau IV : baccalauréat général, technologique ou professionnel, brevet de technicien, ...)</p>
<p><b>Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire - groupe de fonctions IFSE ...) :</b></p> <p>Participation aux campagnes de mesure sur site (contraintes possibles : déplacement à la semaine, manutention de matériels pour installation sur site et travail en hauteur)</p> <p><b>Encadrement :</b> NON  <b>Conduite de projet :</b> NON</p> <p style="text-align: right;"><b>Nb agents encadrés par catégorie :</b> A - B - C</p>



**Compétences\***

**Connaissance, savoir :**

- Chimie
- Logiciels de bureautique (traitement de texte, tableur, ...)
- Concepts de qualité et de sécurité appliqués aux produits chimiques, aux techniques d'analyse et de mesures
- Techniques usuelles de caractérisation et d'analyse de produits (notion de base)
- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique
- Conditions de stockage et d'élimination des produits chimiques
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise

**Savoir-faire :**

- Utiliser les techniques courantes de préparation et d'analyse d'échantillons
- Utiliser les logiciels de pilotage d'appareils
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Manipuler les gaz sous pression et/ou des fluides cryogéniques

**Savoir être :**

- Sens de l'organisation
- Réactivité
- Capacité d'écoute

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

**Afin de respecter l'égalité de traitement entre les candidats, aucune information supplémentaire relative à ce poste ne sera délivrée**