

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour recrute un(e) technicien(ne) pour le Service de gestion des produits chimiques sur le site de Pau.

- **Mission :**

Le (la) technicien(ne) de produits chimiques, placé(e) sous la responsabilité de l'assistant ingénieur en charge de la gestion des produits chimiques à l'UPPA, participera à la gestion des produits chimiques, des gaz et des déchets chimiques des laboratoires de l'Université de Pau.

- **Activités principales :**

- Réception des produits chimiques et des bouteilles de gaz
- Enregistrement des fiches produits dans le logiciel de gestion dédié
- Stockage et distribution des produits chimiques
- Stockage et mise en service des bouteilles de gaz
- Collectes internes des déchets chimiques dans les laboratoires
- Opérations de recensement des produits chimiques et bouteilles de gaz.

- **Activités associées :**

- Application de la réglementation en matière de prévention des risques (chimie, incendie, manutention, déchets, ...)
- Travail en équipe avec le personnel du service de gestion des produits chimiques
- Travail en interaction avec les laboratoires de l'UPPA et les entreprises extérieures.

- **Compétences principales :**

- Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Connaissance des familles de produits chimiques
- Connaissance des risques inhérents au stockage et à la manutention des produits chimiques et des bouteilles de gaz
- Connaissance de la réglementation CLP
- Connaissances sur les déchets chimiques : tri, transport des matières dangereuses et réglementation environnementale.

- Savoirs sur l'environnement professionnel :

- Connaissance en matière de sécurité et d'environnement dans les établissements d'enseignement supérieur et de recherche
- Connaissances sur l'organisation, le fonctionnement et les circuits de décisions des établissements d'enseignement supérieur et de recherche.

- Savoir-faire opérationnels :

- Conduire un véhicule de transport de produits chimiques
- Utiliser les outils de manutention classiques (transpalette, chariot, diable, ...)
- Identifier, trier et classer les produits chimiques
- Appliquer les règles de sécurité et de prévention des risques en situation de travail
- Utiliser les applications informatiques usuelles (notamment Word et Excel)
- Faire preuve d'esprit d'équipe avec les personnes de son service
- Collaborer avec les intervenants extérieurs à son service.

- **Diplôme réglementaire exigé :**

- Baccalauréat scientifique ou Baccalauréat STL.

- **Autre :**

- Permis de conduire catégorie B.