

Offre d'emploi

Développer les *compétences* et faire

émerger les *talents* à l'

Université de Strasbourg

## Magasinier - livreur H/F

L'Université de Strasbourg est une université pluridisciplinaire de recherche qui comprend 56 875 étudiants et 5 828 personnels , dont   2 814 enseignants-chercheurs.

Elle propose un environnement professionnel intellectuellement stimulant, marqué par l'excellence  de la recherche, un  leadership régional et européen, et porté par un projet stratégique (Cap 2030)  qui la définit comme internationale, ouverte, créative et inclusive. Cinq lauréats du prix Nobel  y sont actuellement en activité.

Les opportunités professionnelles y sont nombreuses et variées, au service de la formation des générations futures    et du progrès scientifique.

**Identification** du poste 

Affectation : Magasin de Chimie / Faculté de Chimie

Catégorie : C ; Corps/grade : ATRF

Statut : Agent contractuel

Quotité : 100 %

Localisation géographique du poste (campus) : Strasbourg - Campus Esplanade

Rémunération selon la grille de la Fonction Publique

**Missions** du poste 

- Assurer la gestion des stocks de produits proposés par le magasin : réception, vente & préparation de commandes
- Assurer le transport et la livraison de marchandises

**Activités principales** 

**Activités de magasinier :**

- Gérer et optimiser les stocks
- Vérifier et suivre les stocks en utilisant le logiciel ORION
- Etiqueter et ranger les produits stocks
- Effectuer les ventes comptoir
- Informer les clients sur les ruptures d'articles



- Mener régulièrement des inventaires
- Ranger, entretenir, organiser et sécuriser les lieux de stockage.

#### Activités de livreur :

- Conduire et manœuvrer un véhicule utilitaire en respectant les règles de la sécurité routière et du transport des matières dangereuses (ADR)
- Préparer le chargement et respecter l'organisation des tournées
- Etablir la feuille de route pour les livraisons et la faire élarger par le client
- Utilisation du logiciel de gestion spécifique du magasin ORION

#### Profil recherché

Dynamique et volontaire, sens du service public.

#### Compétences attendues

#### Connaissances professionnelles :

- Connaissance de la méthodologie logistique
- Connaissance de l'organisation générale et du fonctionnement de l'établissement et de ses composantes.
- Appliquer les consignes et les procédures de travail du service.
- Connaître et appliquer les règles de « gestes et postures » lors de tous les travaux de manutention
- Appliquer les règles de sécurité en matière de manipulation et de transport de matières dangereuses.

#### Compétences opérationnelles :

- Savoir planifier et respecter les délais
- Utiliser les outils bureautiques courant : messagerie, EXCEL
- Utiliser le logiciel de gestion spécifique : ORION
- Respecter les règles de sécurité routière
- Appliquer les règles de sécurité en matière de manipulation de produits chimiques
- Rendre compte au responsable

#### Compétences comportementales :

- Sens de l'organisation
- Sens de la rigueur
- Travail en autonomie
- Travail en équipe
- Sens relationnel : interactions avec les clients et les fournisseurs du magasin de chimie

#### Relation hiérarchique

Le poste est rattaché à la Responsable du Magasin de chimie.

#### Conditions particulières d'exercice

- Manutention de charges lourdes et de produits chimiques
- Transport de matières dangereuses

#### Les plus +

À travers sa politique handicap, l'Université de Strasbourg s'engage pour améliorer l'accès et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

Travailler à l'Université de Strasbourg, c'est donner du sens à votre parcours, bénéficier d'avantages sociaux, concilier vie professionnelle et vie personnelle et évoluer au sein d'un campus dynamique et vert.

Contact @

**Contact pour renseignements sur le poste :**

- Cathy RIEMER, Responsable du Magasin de Chimie
- Téléphone : 03 68 85 16 69
- e-mail : [c.riemer@unistra.fr](mailto:c.riemer@unistra.fr)

**Contact pour déposer sa candidature :**

- Maïté LUDWIG, Responsable Administrative de la Faculté de chimie
- e-mail : [maite.ludwig@unistra.fr](mailto:maite.ludwig@unistra.fr)

Annonce n°20240208051003

© 2023 Université de Strasbourg. Tous droits réservés !