

Magasinier (F/H)

Statut : Titulaire ou Contractuel – catégorie C
Affectation : Université de Haute-Alsace
Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu)

Mission

L'agent assure la mission de magasinier au magasin de l'ENSCMu, et occasionnellement des missions en chimie et sciences physiques pour les Travaux Pratiques (TP) dispensés à l'ENSCMu.

Il exécute un ensemble d'activités qui concourent au bon fonctionnement du magasin. Il seconde la Responsable du magasin : commandes et inventaire de fournitures de bureau, matériels divers, produits chimiques et autres, réception des livraisons, suivi de commandes, relations avec les usagers du magasin (étudiants, personnels BIATSS, enseignants et enseignants-chercheurs, laboratoires de recherche de l'IRJBD, autres composantes de l'UHA).

Il intervient en soutien aux services de Travaux Pratiques de l'ENSCMu dans la manutention de produits chimiques, logistique des gaz et des évacuations des déchets.

Les deux missions sont étroitement liées, notamment en ce qui concerne les matériels scientifiques et produits chimiques nécessaires pour les Travaux Pratiques, dont la gestion des commandes, le suivi et l'inventaire, sont réalisés au niveau du Magasin. Des formations pourront être proposées pour réaliser les missions en Travaux Pratiques (informatique, acquisition de données expérimentales, réglementation en matière d'hygiène et de sécurité, conditions de stockage et d'élimination des produits chimiques).

Activités principales

Au niveau du magasin

- Ouverture et fermeture du magasin dans le respect des créneaux horaires
- Accueil au comptoir, au téléphone et par internet
- Réception des marchandises commandées et des colis pour l'ENSCMu et les laboratoires de l'IRJBD :
 - après vérification des destinataires : mise en œuvre de l'acheminement des colis (information des destinataires par mail et/ou téléphone), selon les consignes de la responsable du magasin ;
 - après vérification de la livraison, par comparaison avec le bon de commande : déballage des marchandises et vérification du bon état, mise en rayon selon référencement
 - commande, réception et acheminement des gaz, en relation avec les enseignants de TP ; et réception pour les laboratoires de l'IRJBD
- Distribution au comptoir des marchandises commandées
- Tenue du stock : saisie quotidienne des entrées et sorties de stock : déclenchement de commande selon les consignes de la responsable du magasin



- Initiation, par la responsable du magasin, à l'élaboration des décomptes des matériels et fournitures à facturer aux différents clients (services, composantes, laboratoires) ;
- Discussion - communication avec la responsable du magasin. Remontée des informations demandées et attendues, à un rythme régulier et cohérent avec le bon fonctionnement du magasin
- Gestion / suivi des tenues vestimentaires et d'entretien (blouses, chiffonnette) et éléments à faire traiter par la blanchisserie (société externe) ;
- Suivi et participation à l'évacuation des déchets chimiques, en lien avec l'Assistant de Prévention.

Au niveau des Travaux Pratiques

- Réglage, conduite et entretien de premier niveau des appareillages de chimie et de sciences physiques
- Nettoyage, déplacement et entretien du matériel de laboratoire
- Gestion et organisation des stocks de verrerie, de petits matériels et de produits : inventaire, préparation des commandes, rangement (actions liées à la mission de magasinier)
- Organisation des postes de travail
- Application des règles d'hygiène et de sécurité correspondant aux situations de travail
- Evacuation des déchets chimiques après les TP en relation avec les responsables de TP

Compétences

Connaissances

- Méthodologie de la logistique (notion de base)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Connaissances en matière de sécurité incendie, risque chimique, sécurité bâtementaire (par rapport au stockage des différents matériels et produits sensibles)
- Conditions de stockage et d'élimination des produits chimiques
- La réception des produits ainsi que le contrôle à réception
- Le stockage, la préparation de commandes produits/matériels ainsi que la distribution de produits ;
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Conditions de stockage et d'élimination des produits chimiques
- Connaître la démarche Eco campus et la certification ISO 50001 (Système de management de l'énergie) de l'UHA
- Connaître la certification ISO 9001 (Label Qualité) ainsi que connaître et souscrire à la charte E³ Engagement Etique Environnemental de l'ENSCMu

Savoir-faire

- Être en capacité de réceptionner et de manœuvrer de lourdes charges (avec l'aide de matériel de manutention)
- Maîtriser les outils bureautiques (Word, Excel, ...) ; les outils de communication (internet, courrier électronique, ...)



- Prendre en main rapidement le logiciel spécifique de gestion du Magasin GESMAG (apprentissage avec la Responsable du Magasin)
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité en matière de sécurité incendie, risque chimique, sécurité bâtementaire (par rapport au stockage des différents matériels et produits sensibles, gaz divers)
- Appliquer les règles de stockage et d'élimination des produits chimiques
- Inventorier les produits et matériels nécessaires pour un TP donné ; selon le besoin, passer commande au Magasin, sous la responsabilité de l'enseignant concerné et livrer les produits et matériels en temps et en heure
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité, notamment au niveau de l'élimination des produits chimiques
- Respecter les consignes et directives de la Responsable du Magasin, des enseignants responsables des TP et de la hiérarchie d'une manière générale, respect des délais
- Savoir communiquer; savoir prendre des messages / notes / informations en discernant les choses importantes et les retransmettre à la Responsable du Magasin et à la hiérarchie, d'une manière générale

Savoir-être

- Travail en équipe
- Sens relationnel
- Sens de l'organisation, rigueur
- Faire preuve de rigueur
- Autonomie, prise d'initiatives
- Sens de la confidentialité des données et des informations
- Curiosité

Environnement et contexte de travail

L'Université de Haute-Alsace compte près de 10 000 étudiants, inscrits dans plus de 170 formations, du niveau BUT, licence, diplôme d'ingénieur, master, jusqu'au doctorat, à Mulhouse et à Colmar. Elle compte également 14 laboratoires de recherche qui font de la recherche fondamentale et de la recherche appliquée. Université pluridisciplinaire très innovante, elle est reconnue pour la qualité de ses filières professionnalisantes (dont plus de 40 formations en apprentissage) et transfrontalières (avec 20 filières bi ou trinationales). Elle contribue au développement du territoire grâce à la force de sa recherche partenariale menée en lien avec les entreprises.

- Télétravail possible
- Congés : 50 jours /an
- Accès à la formation
- Activités sportives et culturelles
- Remboursement forfaitaire des cotisations à une protection complémentaire santé



Diplôme

Diplôme minimum requis : CAP/BEP ou équivalent

Profil recherché

Une formation en chimie et sciences, ou bureautique/gestion avec des connaissances en chimie serait appréciée.

Des formations pourront être proposées pour compléter la formation du candidat dans certains domaines de compétences.

Conditions de recrutement

Rémunération recrutement externe : à partir de 2 094 € (selon profil + expérience)

CDD 12 mois – possibilité de renouvellement

Recrutement fonctionnaire titulaire : par voie de mutation ou détachement

Recrutement interne : à définir en fonction du statut de l'agent

Quotité de travail : temps plein – 37h30 par semaine

Prise de poste : 01/09/2024

Contact :

Fiche de poste disponible sur le site www.uha.fr – rubrique « recrutements/personnels administratifs et techniques/offres d'emploi »

Les candidatures (lettre de motivation et CV) sont à adresser par courriel uniquement à Laurie COUOT, Responsable administrative et financière de l'ENSCMu au plus tard pour le 31/07/2024 à l'adresse : laurie.couot@uha.fr

Le genre masculin a été retenu dans ce document pour en faciliter la lecture mais englobe aussi bien le masculin que le féminin.

Dans le cadre du développement de l'université européenne EPICUR et d'Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera un plus.

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.

