

TECHNICIEN.NE À L'ATELIER DE SOUFFLAGE DE VERRE

DÉPARTEMENT DE CHIMIE - FACULTÉ DES SCIENCES

NIVEAU BACHELIER / GRADUAT

Appel externe

CONTEXTE

Le/La technicien-ne recruté-e sera en charge de l'activité de soufflage de verrerie scientifique, dans le cadre de l'atelier de soufflage de verre de la Faculté des Sciences et sous la supervision directe de la Présidente du Département de Chimie. Il-elle s'intégrera par ailleurs à l'équipe technique assurant des missions indispensables au bon fonctionnement du Département de Chimie.

MISSIONS

- ▶ **Concevoir, fabriquer et réparer des pièces et appareils en verre borosilicate à usage scientifique pour des laboratoires d'enseignement ou de recherche**
 - Recevoir et analyser les demandes des utilisateurs pour en évaluer la faisabilité technique ;
 - Conseiller les utilisateurs et proposer des solutions techniques conformes aux spécifications de la demande ;
 - Mettre en œuvre les solutions techniques conformes à la demande ;
 - Réaliser les pièces demandées, les installer et/ou les réparer dans les laboratoires ;
 - Élaborer les plans et schémas nécessaires à la fabrication ;
 - Assurer l'entretien et la maintenance des outils ;
 - Calculer les coûts des travaux et établir les devis ;
 - Gérer les stocks de matière première ;
 - Suivre les bons de commande internes et les factures ;
 - Réaliser une veille technique sur les évolutions du domaine ;
 - Appliquer les réglementations en matière d'hygiène et de sécurité.

- ▶ **Effectuer des permanences au magasin mettant à disposition des laboratoires de la Communauté Universitaire des produits chimiques, de la verrerie de base et des bouteilles de gaz comprimé**
 - Participer à la gestion des stocks et réassorts ;
 - Participer aux recherches de prix et contacts avec les fournisseurs ;
 - Participer aux réceptions des livraisons ;
 - Participer au suivi des achats et ventes en collaboration avec un-e secrétaire exécutif-ve (encodage dans SAP).

- ▶ **Contribuer aux activités de l'équipe technique du Département de Chimie**
 - Participer activement aux missions de service aux membres de la Communauté Universitaire.

PROFIL

- ▶ Diplôme dans le domaine du soufflage de verrerie scientifique au chalumeau
OU expérience professionnelle dans le domaine ;
- ▶ Habileté manuelle, capacité à tracer ou lire les plans des pièces à réaliser ;
- ▶ Compétences informatiques de base pour le contact avec les clients et la gestion du magasin ;
- ▶ Rigueur, précision et sens de l'organisation ;
- ▶ Aptitude à travailler de façon autonome (atelier) ou en équipe (magasin), au service des utilisateurs.

CONDITIONS D'ENGAGEMENT

- ▶ Contrat à temps plein, à durée indéterminée.
- ▶ Grade : premier agent spécialisé (diplôme de niveau bachelier) / Niveau 2 – Classe 5
- ▶ Traitement mensuel brut (sur base d'un temps plein) : 2.896 € (échelle 224).
- ▶ Possibilité de valoriser l'entièreté de l'ancienneté acquise dans le secteur public (à temps plein) et jusqu'à 10 ans d'ancienneté (en lien avec la fonction) dans le secteur privé, moyennant une attestation.
- ▶ Octroi de titres-repas (valeur faciale de 5,00 euros).
- ▶ Plan de pension complémentaire (3 % du salaire brut).
- ▶ Allocations de fin d'années et pécule de vacances.
- ▶ Régime de vacances annuelles de 27 jours minimum (pour un temps plein, selon les prestations de l'année antérieure) et congés extra-légaux.
- ▶ Remboursement complet de trajets domicile/lieu de travail effectués en transport en commun et remboursement forfaitaire des déplacements effectués à bicyclette.
- ▶ Large panel de formations accessibles.

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ Sur la nature des tâches : Professeur Bénédicte VERTRUYEN (04/366.34.52 – b.vertruyen@uliege.be)
- ▶ Sur la procédure : Administration des Ressources Humaines (recrutements@uliege.be)

DEROULEMENT DE LA PROCEDURE

- ▶ Une première sélection sera effectuée sur CV.
- ▶ Une épreuve pratique ainsi qu'un entretien départageront les candidat·e·s sélectionné·e·s.

COMMENT POSTULER ?

Les candidatures (lettre de motivation et CV détaillé) précisant le numéro de référence ci-dessous seront déposées via le lien https://my.uliege.be/emploi_ce, pour le **31 mai 2026** au plus tard.

Date de parution : 18/05 /26