

## INGENIEUR INDUSTRIEL

**Faculté des Sciences : site d'Arlon**

**Département des Sciences et gestion de l'environnement**

**Niveau Ingénieur Industriel**

### ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Le poste à pourvoir se situe sur le campus d'Arlon de l'Université de Liège.

Il est dédié au soutien technique d'activités de recherche et d'enseignement de laboratoires du Département des Sciences et gestion de l'environnement.

### FONCTION

Poste technique :

- ▶ Conception d'instruments de mesure dans l'air, l'eau et le sol via approche IOT ;
- ▶ Appui technique de l'ingénieur responsable du laboratoire d'énergétique.

### PROFIL

- ▶ Titulaire d'un Master en sciences de l'ingénieur industriel (ou équivalent)
- ▶ Très bonne maîtrise de l'électronique et de la programmation
- ▶ Aptitude à la conception et à la programmation d'instruments de mesure
- ▶ Bonne connaissance du français
- ▶ Capacité d'organisation et autonomie
- ▶ Capacité de travail en équipe
- ▶ Permis de conduire B
- ▶ Capacité de trouver des solutions techniques innovantes

### CONDITIONS D'ENGAGEMENT

- ▶ Contrat à durée indéterminée à temps partiel (0.7 Equivalent Temps Plein) ;
- ▶ Grade : ingénieur industriel ;
- ▶ Traitement mensuel brut de base à temps plein : 2.641,03 € (échelle 101) ;
- ▶ Possibilité de valoriser l'entièreté de l'ancienneté acquise dans le secteur public (à temps plein) et jusqu'à 6 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.
- ▶ Date de début d'engagement à définir avec le/la candidat-e- sélectionné-e-.

## DÉROULEMENT DE LA PROCÉDURE

---

- ▶ Une première sélection sera effectuée sur CV ;
- ▶ Un entretien départagera les candidat·e·s sélectionné·e·s
- ▶ Ils/elles seront averti·e·s par e-mail.

## RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

---

- ▶ Sur la nature des tâches : J. Wellens Romain ([Joost.Wellens@uliege.be](mailto:Joost.Wellens@uliege.be)). Sur la procédure et les conditions d'engagement : Administration des Ressources Humaines ([recrutements@uliege.be](mailto:recrutements@uliege.be))

## COMMENT POSTULER ?

---

Les candidatures (lettre de motivation et CV détaillé) précisant le numéro de référence seront déposées via le lien [https://my.uliege.be/emploi\\_ce](https://my.uliege.be/emploi_ce), pour le 4 janvier 2026 au plus tard.

Date de parution : 11/12/2025