



IDEA est l'agence de développement territorial des 27 communes du Coeur du Hainaut. Basée à Mons, IDEA emploie plus de 350 collaborateurs. Elle assure des missions d'intérêt général pour les communes, les entreprises et les habitants dans les métiers de l'économie, de l'énergie, de l'eau et de l'aménagement du territoire.

IDEA joue un rôle majeur dans la lutte contre les inondations, l'assainissement des eaux domestiques et la production/distribution d'eau potable aux entreprises. Elle coordonne l'aménagement de l'ensemble du territoire, comptant près de 550.000 habitants, à travers des missions de prospective et de planification. IDEA encourage le développement économique du Coeur du Hainaut et participe au développement de projets en faveur des énergies renouvelables.

[www.idea.be](http://www.idea.be)

## **Dans le cadre du développement de nos activités, nous recrutons pour le Pôle Environnement un Technicien automation (H/F)**

### **Vos missions :**

- Assister prioritairement le service dans le déploiement d'un système SCADA de supervision des installations.
- Assurer des opérations d'entretien préventif et curatif des automatismes et de la télétransmission, dans le respect des normes de sécurité conformément à la législation en vigueur.
- S'employer à accroître la fiabilité ou pallier les défaillances des installations.

### **Vos fonctions :**

- Programmer et mettre en service, des automatismes et de la télétransmission dans le cadre des chantiers du Pôle, notamment les interfaces hardware et software nécessaires à la supervision des installations ;
- Assurer le suivi du matériel, des équipements et des outils nécessaires aux interventions liées à sa fonction ;
- Participer à l'établissement des plans de maintenance des automatismes et de la télétransmission et mise en œuvre de ceux-ci ;
- Procéder à des dépannages, réparations, transformations et rénovations d'installations conformément à la législation en vigueur ;
- Veiller au respect des règles de sécurité et des procédures en vigueur ;
- Participer à l'analyse des causes de défaillance d'installations et mise en œuvre des actions correctrices ;
- Assurer un reporting régulier de l'exécution des activités, travaux et incidents à la ligne hiérarchique ;
- Contribuer à l'amélioration des méthodes de travail et des processus opérationnels ;
- Participer à un rôle de garde en fonction des besoins du service ;

### **Votre profil :**

- Diplôme ETSS en électricité ou d'électricien-automaticien ;
- Titulaire du permis de conduire B ;
- Connaissance de l'électricité industrielle et des automates programmables SIEMENS ;
- Sensibilisation en matière de sécurité au travail ;

**Entreprises. Eau. Énergie. Territoire.**

- Approche constructive interdisciplinaire du travail ;
- Aptitude au travail en équipe ;
- Implication active dans le Système de Management Environnemental EMAS, le Système de Management de la Sécurité de l'Information ;
- La connaissance de langages de programmation SIEMENS tels que LOGO, STEP 7 et de logiciels de supervision comme WinCC, JMobile est un atout.

### **Votre lieu de travail :**

- Au départ de la station d'épuration de Wasmuel vers les différents ouvrages de pompage et de traitement d'eau du Borinage et du Centre.

### **Nous vous offrons :**

- Un contrat de travail temps plein à durée indéterminée (régime 40h/semaine, de 7h00 à 12h00 et de 12h30 à 15h30) ;
- Un job varié et passionnant dans une ambiance dynamique et conviviale ;
- Une opportunité de travailler dans un service public dynamique, soucieux du bien-être de ses travailleurs et de l'équilibre vie privée/vie professionnelle (min. 33 jours de congés/an, etc.) ;
- Une rémunération liée à votre expérience et assortie d'avantages extra-légaux : chèques-repas, assurance hospitalisation (pour tous les membres de votre foyer), remboursement des frais de transport en commun, pécule de vacances et prime de fin d'année, mise à disposition de vélos électriques, etc.

### **Intéressé.e ?**

Adressez votre lettre de motivation et votre CV auprès de Madame la Directrice Générale **avant le 24 mai 2026** par email : [job@idea.be](mailto:job@idea.be).

*Les candidats devront satisfaire à une épreuve de sélection.*

