



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 (service géothermie) un Electromécanicien A2 (H/F)**

### **Vos missions :**

- Assurer la maintenance préventive et curative des installations géothermiques et des outils associés afin de garantir la sécurité et la continuité du service.
- Contribuer à l'optimisation des installations et au suivi technique du réseau géothermique.

### **Vos fonctions :**

- Participer à l'établissement et à la mise en œuvre des plans de maintenance préventive spécifique aux installations de chauffage du service.
- Participer à l'analyse des causes de défaillance d'installations et proposer des actions correctrices.
- Réaliser les opérations de maintenance corrective, de dépannage et de réparation.
- Assurer, quand nécessaire, les transformations et rénovations des installations.
- Réagir promptement aux incidents techniques et assurer l'information à ses responsables.
- Procéder aux relevés des paramètres des installations et à la surveillance de ceux-ci.
- Développer une parfaite connaissance des réseaux et des raccordements client de sa région.
- Assurer le leadership du binôme d'intervention, le cas échéant.
- Assurer un contact professionnel avec la clientèle.
- Veiller à la sécurité des interventions sur les installations géothermiques en réalisant les vérifications nécessaires.
- Participer à la mise en place de la certification ISO 9001 au sein du service.

### **Votre profil :**

- Diplôme ETSS (A2) en électromécanique ou ETSI/EPSS (A3) en électromécanique avec une expérience confirmée d'au moins 6 ans acquise dans la maintenance industrielle ;
- Permis de conduire B ;
- Bonnes notions de l'hydraulique, de la mécanique, de l'électricité et de la thermique ;
- Notions générales en aéraulique, hydraulique et montage/assemblage de tuyauteries ;
- Participation à un rôle de garde en fonction des besoins du service ;
- Pluridisciplinarité et autonomie dans le travail ;
- Aptitude au travail en équipe ;
- Approche constructive interdisciplinaire du travail ;

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

- Sensible à l'application des règles de bonnes pratiques en matière de travaux en voirie ;
- Implication active dans la sécurité au travail ;
- Attitude professionnelle, discrète et respectueuse en tout contact avec la clientèle ;
- Bonne maîtrise des outils informatiques mis à disposition (Word, Excel, Outlook, GMAO).

**Votre lieu de travail :**

- Au départ de la station géothermique de Saint-Ghislain vers les différents ouvrages de géothermie.

**Nous vous offrons :**

- Un contrat de travail temps plein à durée indéterminée (régime 40h/semaine, horaire fixe de 8h à 12h et de 12h30 à 16h30) ;
- 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 23 février 2026** par email : [job@idea.be](mailto:job@idea.be).

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

