



Ingénieur économiste de flux junior H/F Villon, Auvergne-rhône-alpes

Les Hospices Civils de Lyon, ce sont 13 hôpitaux publics, tous animés par une triple mission : le soin, la recherche et l'enseignement. Nous formons ensemble une communauté de 24 000 femmes et hommes, soignants et non soignants, partageant une seule et même vocation : soigner et prendre soin de chaque patient, quelles que soient sa situation et ses pathologies, tout au long de sa vie.

POURQUOI TRAVAILLER AUX HOSPICES CIVILS DE LYON ?

Travailler aux Hospices Civils de Lyon, c'est pouvoir travailler en équipe, participer à une médecine de pointe et en constante évolution et avoir accès à des plateaux techniques d'excellence. Les professionnels bénéficient de possibilités d'évolution tout au long de leur carrière et disposent également de nombreux avantages pour les accompagner dans la recherche d'un équilibre vie professionnelle-vie personnelle. Le tout au sein d'une métropole régulièrement distinguée dans les classements pour la qualité de vie qu'elle propose.

La direction des affaires techniques est la direction centrale des Hospices Civils de Lyon chargée du patrimoine immobilier hospitalier (13 établissements, plus de 5 000 lits et près d'un million de m²) et de ses installations techniques. Cette direction comprend plus de 400 agents.

Elle est organisée en 3 départements : Département Architecture et Maîtrise d'Oeuvre (DAMOE), Département Investissements Travaux (DIT) et Département Maintenance Exploitation (DME)

Le poste est affecté au Département Maintenance Exploitation.

Les Hospices Civils de Lyon recrute un(e) :

Ingénieur économiste de flux junior H/F

Votre mission :

Votre futur service :

Le Département Maintenance et Exploitation (DME) est chargé pour l'ensemble des HCL d'assurer la sécurité et la continuité du service dans les domaines techniques dans le cadre des contraintes budgétaires et réglementaires.

La maintenance et l'exploitation des bâtiments et des installations techniques sont organisées sur le principe des filières techniques essentielles (Electricité courants fort, Courants faibles, Eau, Traitement de l'air, Maintenance générale).

Ce département comprend plus de 300 agents: ingénieurs, techniciens et ouvriers.

Une grande partie des agents est répartie sur chaque site hospitalier.

Le poste est situé sur le site Villon.

L'économiste de flux est chargé d'identifier les gisements d'économie dans le domaine des fluides énergétiques et de l'eau puis de mettre en oeuvre, en minimisant le temps de retour sur investissement, les outils ou procédures pour réduire au maximum les consommations des bâtiments et des extérieurs. Il apporte expertise et conseil aux agents de la DAT.

Activités techniques : collecte, vérification, consolidation des données de comptage de consommation d'énergie et d'eau, élaboration du programme d'actions chiffrées, mise en oeuvre des actions

Activités de formation : formation des agents d'exploitation aux bonnes pratiques, participation et animation aux actions de sensibilisation des occupants des bâtiments aux utilisations rationnelles de l'eau et de l'énergie, communication sur les résultats obtenus (consommations, coûts, actions)

Référence

22101318200

Date de publication

13/10/22

Entreprise

Hospices Civils De Lyon

Région

Auvergne-rhône-alpes

Ville

Villon

Secteur

Analyses, Mesures Et Sondages

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Activités de gestionnaire : validation des factures d'énergie, identification des offres de financement, établissement suivi des demandes de subventions, suivi budgétaire des missions d'études, d'expertise, ou de travaux externalisés, et subventions

Votre Profil :

- Diplôme d'ingénieur

COMPÉTENCES :

- Compétence techniques en énergétique, chauffage, ventilation, système de pilotage des installations de chauffage
- Connaissances de la réglementation thermique, des marchés publics, de la loi MOP, du milieu hospitalier
- Pratique des outils informatiques (planification de projet, représentation graphique...)
- Capacité à fédérer, mobiliser et travailler en équipe
- Capacité d'animation et de pédagogie

SAVOIR-ÊTRE

- Sens de l'initiative, autonomie et rigueur,
- Informe et rend compte périodiquement
- Forme et se forme
- Savoir échanger et communiquer avec des interlocuteurs d'horizons différents : médecins, soignants, directeurs, administratifs, techniciens, opérationnels...

Conditions d'emploi :

Poste de la fonction publique hospitalière - Corps des ingénieurs hospitaliers
Poste à temps plein et à repos fixe 7h48 par jour soit 39h hebdomadaire (20 RTT par an)
Poste soumis à astreintes
Les congés annuels sont organisés, en lien avec le cadre de l'unité, de manière à assurer la permanence et la continuité du service.

Rémunération : grille statutaire des ingénieurs hospitaliers

Le poste est situé sur le site Villon.