

INGENIEUR(E) HES EN GENIE

THERMIQUE ET CLIMATIQUE

Le service technique est un prestataire de service dont la mission principale est, grâce à la présence sur chaque site de collaborateurs de différents corps de métier, d'assurer la maintenance du patrimoine hospitalier composé d'équipements médicaux et logistiques, d'immeubles et de leurs installations.

Mois de l'offre	Juillet 2010
Département	Département d'exploitation
Service / Lieu de travail	Technique / Cluse-Roseraie
Taux d'activité	100 %
Classe	16
Type emploi	CDI
Type de poste	Poste(s) existant(s)
Délai de dépôt de candidature	31/07/2010
Entrée en fonction	A convenir
Voir cahier des charges	Mme V. Bersier, responsable des ressources humaines
Dossier à envoyer à	Mme V. Bersier, responsable des ressources humaines
Adresse	Hôpitaux universitaires de Genève, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1211 Genève 14
Offre	Interne et externe
Date de début	09/06/2010
Date de fin	31/07/2010
No de l'annonce	4049

Description de la mission

Etude, réalisation et suivi de l'exécution des projets pour les travaux neufs, de transformation et de maintenance des bâtiments existants. Participation aux études et au suivi de l'exécution des projets pour les nouveaux bâtiments. Assistance et intervention dans la résolution de problèmes de maintenance complexes.

Formation et Connaissances spécifiques

Ingénieur(e) HES en systèmes industriels, spécialisation génie thermique ou ingénieur (e) HES en génie mécanique, option mécanique des fluides et énergétique ou formation jugée équivalente. Très bonnes connaissances des techniques de ventilation, climatisation, froid et de leur régulation. Maîtrise des nouvelles technologies dans ces domaines. Connaissances des lois, normes et règlements applicables dans ces domaines. Capacité à concevoir un projet de A à Z. Capacité à établir un descriptif technique, un devis explicatif ou un cahier des charges complet. Maîtrise du savoir-faire et de la bonne qualité d'exécution avec maîtrise des détails de réalisation. Maîtrise des logiciels bureautiques Excel, Word et MS Project. Connaissances professionnelles et techniques souhaitées : connaissance des techniques de chauffage et des réseaux hydrauliques. Connaissance en matière de gestion énergétique et des techniques d'économie d'énergie. Connaissance des principes de régulation numérique. Bonnes connaissances d'Autocad pour travaux préparatoires d'études (schémas de principe, détails spécifiques, etc.).

Expérience

Minimum cinq ans de pratique dans la réalisation d'installations de ventilation complexes et dans la conduite de projets importants dans ce domaine d'activité. Expérience dans la coordination technique de projets importants. Expérience de maintenance souhaitée.

Particularités / Spécificités

Travail en team avec les collaborateurs du secteur ventilation et froid. Coopération avec les autres secteurs du service technique. Aisance relationnelle et capacité d'écoute.

Parfaite maîtrise du français. Bonnes connaissances de l'anglais ou de l'allemand. Horaire réguliers (jours ouvrables). Disponibilité hors horaire y compris la nuit et le week-end en cas de contrainte technique.

Cette annonce s'adresse indifféremment aux femmes et aux hommes.

Votre dossier de candidature doit comporter une lettre de motivation, votre curriculum vitae, les copies de diplômes et de certificats de travail, une photo récente et mentionner impérativement le numéro de l'annonce.