

Notre client est la filiale parisienne d'un grand groupe spécialisé dans l'ingénierie du bâtiment.

Il regroupe tous les corps d'états participants à la conception d'un bâtiment : structure, CVC, plomberie, courants forts, courants faibles, second oeuvre.

Il intervient sur des projets de bâtiments publics et privés : équipements culturels, santé, enseignement, justice, bâtiments administratifs, tertiaire, équipements sportifs.

Dans le cadre de son développement, il recrute un(e):

INGENIEUR ETUDES PLOMBERIE H/F

**INGENIEUR ETUDES PLOMBERIE H/F Ref UDRU551544**

Votre Mission :

Directement rattaché(e) au Directeur Technique, l'Ingénieur Etudes Plomberie est intégré(e) à une équipe et prend en charge les Etudes Techniques d'Ingénierie de bâtiments dans les domaines Plomberie/Sanitaire, Sprinkler et fluides médicaux:

- Il/elle participe au choix des techniques selon la configuration et l'usage des bâtiments, au dimensionnement des équipements techniques et réseaux divers, au diagnostic d'installations,
- La rédaction des cahiers des charges sur les lots Plomberie, dans toutes les phases de la conception (concours, APS, APD, PRO),
- L'analyse des offres et les rapports de synthèse,
- Le suivi des chantiers et les visas techniques en cours de chantier,
- La réception technique des installations en fin de travaux,
- Les réunions avec les intervenants du projet pendant toutes les phases d'une affaire,
- La supervision de projeteurs et de techniciens.

Cette description prend en compte les principales responsabilités ; elle n'est pas limitative.

Votre Profil :

Issu(e) de formation technique supérieure (type IUT) ou Technicien(ne) Supérieur(e) (Type BTS) en plomberie ou équivalent, vous justifiez de 5 années d'expérience en gestion de projets Plomberie et/ou CVC, Sprinkler, Fluides Médicaux (en entreprise ou en Bureau d'études) acquise à un poste équivalent.

Contact Michael Page

Votre candidature sera transmise à David Ruetsch

**Référence**

8071815110

**Date de publication**

18/07/08

**Entreprise**

Michael Page

**Région**

Île-de-france

**Ville**

**Secteur**

Ingénierie

**Type de contrat**

- Temps plein
- CDI