



**CHARGE D'ETUDES/TRAVAUX GENIE CIVIL H/F Ref : DCE/ING 35
CC/DETCGC
Île-de-france**

La RATP est une entreprise intégrée : elle assure ainsi l'ingénierie, l'exploitation et la maintenance de l'ensemble des matériels, systèmes, infrastructures et espaces de transport urbain.

5ème opérateur mondial de transport urbain, le groupe RATP c'est aussi plus de 40 filiales en France et à l'international et une présence dans plus de 10 pays. Le groupe emploie 56 000 personnes et réalise en 2010 un chiffre d'affaires de 4,57 milliards d'euros.

L'expertise d'ingénierie du groupe couvre l'ensemble des compétences nécessaires pour gérer un projet, de la maîtrise d'ouvrage à la maîtrise d'oeuvre.

L'ingénierie intervient sur toutes les phases du projet : études amont, chiffrage, études techniques, conception, réalisation, pilotage, mise en service...

Ces activités participent au développement du groupe en France et à l'international.

Nous vous proposons un poste aux missions motivantes qui vous permettra de participer aux spécifications et estimations des projets pour le Bâtiment / Second OEuvre / Génie civil, et de contrôler l'exécution des marchés de travaux.

Pour le Département Ingénierie, nous recherchons un(e) :

CHARGE D'ETUDES/TRAVAUX GENIE CIVIL H/F

CHARGE D'ETUDES/TRAVAUX GENIE CIVIL H/F Ref : DCE/ING 35 CC/DETCGC

Votre Mission :

Ce poste est rattaché hiérarchiquement à un responsable d'équipe, vous intégrerez l'Unité Ouvrages et Infrastructures du Transport.

Vos missions comportent des liaisons fonctionnelles avec :

- Les autres responsables d'équipe ou chargé d'Etudes/Travaux de l'unité,
- Les chefs de Projet, les coordinateurs techniques, les mainteneurs, les responsables techniques
- Les départements et unités de maintenance
- Les entreprises extérieures.
- Les filiales RATP...

Le chargé d'Etudes/Travaux Génie civil :

Coordonne la réalisation des dossiers d'avant-projets et des projets

- Identifie et satisfait les exigences des clients et partenaires en respectant la réglementation
- Vérifie la faisabilité technique du projet;
- Participe à l'élaboration des projets en étroite collaboration avec les autres disciplines (Génie civil, Exploitant, Signalisation...);
- Estime l'enveloppe budgétaire ;
- Participe à la réalisation des dossiers de plans,
- Réalise les notices techniques et les estimations

Constitue les dossiers d'appel d'offres

- rédige les cahiers des charges techniques ; réalise des visites sur site;

Référence

13070210201

Date de publication

02/07/13

Entreprise

Ratp

Région

Île-de-france

Ville

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

- Analyse et vérifie les offres, suit les plannings de réalisation des travaux
- Participe avec les acheteurs à l'évaluation et au choix des fournisseurs (choix techniques).
- Réalise après chaque mission un retour d'expérience.

En complète autonomie, vous :

- Assurez le suivi et coordonnez les travaux :
- Veillez à l'application des consignes de sécurité sur les différents chantiers
- Participez au suivi financier des projets, en liaison avec le contrôle de gestion :
- Contribuez à l'application de la démarche qualité

Votre Profil :

De formation Bac +2 (BTS, DUT ou équivalent) dans le Bâtiment Travaux Publics ou Génie Civil, vous possédez de solides connaissances techniques dans le Bâtiment / Gros OEuvre / Second Oeuvre, Génie Civil (terrassement, charpente métallique, béton armé, VRD...).

Vous démontrez une réelle capacité à la coordination des travaux du chantier et à faciliter la communication entre les différents acteurs.

Une bonne aisance rédactionnelle et orale est requise.

Votre réactivité et votre adaptation face aux évolutions de l'opération sont des qualités indispensables pour exercer ce poste.

Conditions d'emploi :

Type de contrat : CDI

Poste basé à Val de Fontenay ou sur le site même du chantier (chantiers importants).

Horaires de référence

Rémunération : selon le niveau d'expérience

Particularité du poste :

Nuits occasionnelles

Déplacements réguliers sur les réseaux de l'entreprise et/ou province