

ACTR, bureau d'études créé en 1997, maître d'œuvre spécialiste de la réhabilitation énergétique et de l'enveloppe du bâtiment en milieu occupé (habitations, bureaux, lycées, foyers).

ACTR intervient dans les audits, études techniques, DET, OPC et AMO lors de rénovations, de réhabilitations, de résidentialisations ou de transformations de bâtiments à usage de logements.

ACTR a rejoint le groupe PCM en 2019 qui regroupe huit bureaux d'étude implantés en Ile de France, Lyon, Bordeaux et Lille.

Implanté à Boigny s/ Bionne (45) et Chatillon (92) ACTR recherche un(e) :

ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION H/F

Votre mission :

En relation avec la Direction, le bureau d'Etudes et le Responsable Travaux, vous devrez :

- Réaliser le diagnostic d'un site
- Rechercher les solutions techniques les mieux adaptées pour la réalisation des projets
- Respecter les contraintes de coûts, de qualité et de délais fixés par le client.
- Rédiger la documentation technique, budgétaire : CCTP, DQE et DPGF et élaborer le planning relatif au projet (chiffrages, études techniques).
- Consulter les entreprises et étudier les candidatures des différents corps d'état (TCE).

- Mener les négociations sur les prix des prestations des entreprises pré-sélectionnées et organiser la passation des marchés.
- Veille technique / expertises.
- Poursuivre le lien avec le service Travaux sur la durée du projet.

Votre profil :

De formation BTS EEC ou équivalent, vous justifiez d'un minimum de 5 ans d'expérience idéalement dans le secteur de la Façade, Ravalement, ITE, Amélioration Energétique.

Idéalement vous maîtrisez d'outil pour les dessins techniques (Autocad-Revit-Rhino 3D)

Conditions d'emploi :

Contrat CDI

Poste basé à Boigny s/ Bionne (45) ou Chatillon (92) ? Chantiers en Ile de France

Rémunération selon profil et expérience

Véhicule lors des déplacements + Gsm

Référence :
20061810592

Publiée le :
18/06/20

Entreprise :
**Assistance
Conception
Technique Et
Realisation**

Région
Ile De France

Secteur
Bâtiment

Type de poste
**- Temps plein
- CDI**