

 **Offre d'emploi–Dessinateur Projeteur / Technicien(ne) Bureau d'études (H/F)**

CDI – Temps plein

Prise de poste prévue : Avril 2025

 **À propos de l'entreprise**

Dans le cadre du départ programmé de notre chargé d'études, nous recherchons notre futur(e) **Technicien(ne) Bureau d'Études** afin de renforcer notre équipe et d'accompagner notre développement.

 **Vos missions principales**

En tant que technicien(ne) BE, vous aurez pour responsabilités de :

- Étudier et méttrer les dossiers d'appels d'offres.
- Étudier et réaliser les plans d'exécution.
- Gérer les commandes des matériaux du chantier.
- Assurer le lien technique avec les équipes internes, les fournisseurs et les partenaires.
- Réaliser le suivi technique et économique des dossiers.
- Participer aux choix techniques, à l'optimisation des solutions et au suivi des dossiers.
- Participer aux réunions de synthèse.
- Contribuer à la veille technique et à l'amélioration continue des process du BE.

 **Compétences techniques requises**

- Formation technique en bâtiment.
- Maîtrise confirmée des logiciels **AutoCAD et Revit**.
- Connaissance des normes et pratiques du secteur (BTP / construction / génie civil selon votre activité).
- Capacité à analyser des dossiers techniques et proposer des solutions adaptées.

 **Profil recherché**

- Expérience **minimum de 5 ans** en bureau d'études.
- Solides compétences techniques et capacité à encadrer ou coordonner l'activité BE.
- Rigueur, autonomie, sens de l'organisation et goût du travail en équipe.
- Esprit d'analyse et capacité à prioriser.

 **Ce que nous offrons**

- Un poste clé au sein d'une structure dynamique.
- Projets variés et techniques.
- Un environnement de travail collaboratif.
- Conditions salariales selon profil et expérience.

 **Comment postuler ?**

SAS CP INSTALL

7 rue Ferdinand BUISSON

47240 CASTELCULIER

05 53 96 42 53 - info@cp-install.com

GROUPE PI INSTALL

www.groupepiinstall.com



CP INSTALL
GROUPE PI INSTALL

Merci d'adresser votre CV (et lettre de motivation si souhaitée) à :

→ info@cp-install.com

SAS CP INSTALL

7 rue Ferdinand BUISSON
47240 CASTELCULIER
05 53 96 42 53 - info@cp-install.com

GROUPE PI INSTALL
www.groupepiinstall.com



FICHE DE POSTE : DESSINATEUR PROJETEUR / CHARGE D'ETUDES

(Code Rome Pôle Emploi - F1104– Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de la Construction)

Définition

Etudie les dossiers d'appels d'offres et métrés des devis.

Etudie et réalise les plans ou dessins de projets de constructions, de réhabilitations, d'aménagements d'ouvrages intérieurs et/ou extérieurs selon les solutions techniques et architecturales retenues et la réglementation. Peut-être amener à gérer la partie approvisionnement et logistique des chantiers (achats matériaux, locations d'engins, transports). Réalise le suivi technique et économique des dossiers.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel, Brevet de Technicien, ...) en dessin du Bâtiment et Travaux Publics, charpente métallique.

Des formations spécifiques (construction métallique, électricité, voirie, ...) peuvent être exigées.

La maîtrise de logiciels bureautique, de Conception et Dessin Assisté par Ordinateur, de logiciels 3D (AUTOCAD et REVIT) sont exigées.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de bureaux d'études, en coordination avec les concepteurs, les chiffeurs de projets de construction.

Le port d'équipements de protection (casque de chantier, chaussures de sécurité, ...) est requis lors de visites sur les chantiers.

Activités de base

Déterminer et calculer les contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles, structurelles ou géométriques de pièces, produits, ...

Inventorier les contraintes de construction d'un ouvrage.

Analyser les choix techniques et définir les équipements, les matériaux en fonction des contraintes de la réglementation, du terrain, du coût.

Décider des solutions de constructions, d'installations ou d'aménagements à partir du cahier des charges.

Réaliser ou modifier les schémas, les épures, les plans des ouvrages, les installations, les aménagements selon les normes et les évolutions de contraintes.

Amener ou faire évoluer les calepinages, nomenclatures, spécifications et les cotations des plans.

Evaluer et quantifier le coût des opérations du projet.

Suivre l'état d'avancement des travaux jusqu'à réception.

Contrôler la conformité des travaux jusqu'à réception.

Assurer occasionnellement la conduite de chantier sous la responsabilité du chargé d'affaires.

SAS CP INSTALL

7 rue Ferdinand BUISSON

47240 CASTELCULIER

05 53 96 42 53 - info@cp-install.com

GROUPE PI INSTALL

www.groupepiinstall.com

Compétences de base

Utilisation de logiciels de Conception et de Dessin Assistés par Ordinateur et de logiciels 3D (AUTOCAD et REVIT).

Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur...)

Normes de la construction

Cahier des Clauses Administratives Particulières -CCAP-

Cahier des Clauses Techniques Particulières -CCTP-

Normes de sécurité

Résistance Des Matériaux -RDM-

Eléments de base en architecture

Techniques de métré

Activités spécifiques

Intervenir dans un domaine :

- Aménagement intérieur
- Bâtiment
- Charpente et menuiserie bois
- Construction métallique
- Détails (armoire électrique, vanne, équipements sanitaires, ...)
- Local technique
- Réservation

Apporter un appui technique pour l'élaboration de dossiers :

- Dossier des Ouvrages Exécutés
- Programme Particulier de Sécurité et Protection de la Santé

Consulter des fournisseurs sur le choix et l'acquisition de matériel et de matériaux.

Sélectionner des fournisseurs/sous-traitants et contrôler la conformité des réalisations du chantier et passation de commandes fournisseurs.

Piloter un projet d'étude de construction, d'ouvrage, d'aménagement, ...

Conduite de projet (occasionnelle).

Coordonner l'activité d'une équipe.

SAS CP INSTALL

7 rue Ferdinand BUISSON

47240 CASTELCULIER

05 53 96 42 53 - info@cp-install.com

GROUPE PI INSTALL

www.groupepiinstall.com