



**Assistant(e) travaux H/F**  
Le Coudray, Centre-val-de-loire

*I2C CONSTRUCTION est un concepteur et constructeur de bâtiments industriels, commerciaux et de bureaux en neuf ou en réhabilitation de bâtiment existant.*

*Implanté à Le Coudray (28) I2C CONSTRUCTION intervient sur l'ensemble du territoire français.*

*I2C CONSTRUCTION recrute aujourd'hui un(e) :*

**Assistant(e) travaux H/F**

**Votre mission :**

Au sein du service administratif et comptable et en lien avec le service travaux : vous serez chargé(e) du suivi des dossiers administratifs et comptables.  
Vos missions seront les suivantes :

**Missions d'accueil**

- Accueil.
- Standard téléphonique.

**Missions générales**

- Procéder à l'indexation, au classement et à l'archivage de documents.
- Rédaction et mise en forme de documents, mail, rapports divers.
- Imprimer des documents techniques (plans, maquettes, fiches techniques,...).
- Diverses tâches administratives.
- Renseigner les clients sur l'avancée de leur dossier.

**Missions Travaux**

- Gestion et suivi administratif et comptable des dossiers chantiers.

**Votre Profil :**

Idéalement de formation BAC +2 : BTS assistant de gestion PME-PMI ou BTS comptabilité- gestion des organisations ou encore DUT gestion des entreprises et des administrations.

Vous justifiez d'une expérience de 2 à 3 ans dans le bâtiment.

Vous avez une parfaite maîtrise du Pack Office, des logiciels Word et Excel.

Vous êtes autonome et organisé, votre sens des responsabilités vous permet d'être en mesure de vous adapter à différentes situations.

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDD de 2 mois du 24 octobre au 24 décembre 2016  
Temps plein (35h/hebdomadaire)

Salaire : Entre 1 600 euros et 1 900 euros brut mensuel selon le profil et l'expérience.

Poste basé à : Le Coudray - Chartres (28).

**Référence**

16092711580

**Date de publication**

27/09/16

**Entreprise**

I2c Construction

**Région**

Centre-val-de-loire

**Ville**

Le Coudray

**Secteur**

Bâtiment

**Type de contrat**

- Temps plein
- CDD