



## METREUR / ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION H/F

### Hauts-de-france

Notre société, la SAS Daniel Degryse et ses enfants (+ 200 personnes) dispose d'une forte notoriété dans l'inter-région nord-picardie.

Nous concevons et réalisons (TCE) des logements collectifs (80% de l'activité), pavillons individuels, bâtiments industriels et tertiaires, en neuf et rénovation.

Nous sommes basés sur Origny en Thiérache et recherchons un(e) :

METREUR / ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION H/F

### METREUR / ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION H/F

Votre Mission :

Sous la direction de l'attaché de Direction, vous aurez les responsabilités suivantes :

> Vous rendrez compte à l'Attaché de Direction et encadrerez plusieurs techniciens juniors.

> Vous assurerez :

- les réponses aux appels d'offres,
- l'élaboration des dossiers techniques (dessin, chiffrage, réglementation),
- la mise à jour des directives unifiées et des catalogues fournisseurs,
- l'actualisation des devis et la préparation des commandes spécifiques (ex. : menuiserie).

Votre Profil :

- De formation bac + 2 ou plus
- Vous maîtrisez les logiciels suivants : batigest - autocad ou équivalent
- Vous avez de solides connaissances en lecture de plan et utilisation des logiciels liés à la profession
- Profils débutants acceptés si motivation
- Vous êtes rigoureux, vous avez de l'autonomie et bon relationnel.

Conditions :

- Contrat : CDI
- Rémunération : 2000 € à 3000 Euros / mois suivant compétence et expérience + mutuelle
- Poste basé sur : Picardie, déplacements exceptionnels

Contact :

Merci de nous contacter de préférence par email sous la référence SAS DDG aux coordonnées suivantes :

Laurence BAREZ  
SAS Daniel DE GRYSE et ses Enfants

#### Référence

6022212070

#### Date de publication

22/02/06

#### Entreprise

Sas Daniel De Gryse Et Ses Enfants

#### Région

Hauts-de-france

#### Ville

#### Secteur

Analyses, Mesures Et Sondages

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Les Coutures

02550 ORIGNY EN THIERACHE

tel:03 23 98 18 08

Fax: 03 23 98 89 13