



PROFIL 06 est une société spécialisée depuis plus de 20 ans dans la réalisation d'ouvrages en béton extrudé au moyen de machines à coffrage glissant.

En vue du développement de notre activité et de la création d'une nouvelle équipe, nous recherchons des :

Maçons / Implanteurs en béton extrudé et VRD H/F

Votre mission :

Nous recherchons des maçons/implanteurs en béton extrudé (machine à coffrage glissant).

Vous interviendrez sous l'autorité du Chef de secteur ou du Chef d'équipe.

Vous aurez pour tâches principales :

- effectuer les travaux de finition en maçonnerie sur les bordures de béton coulées en place (lissage, arrondis, joint de dilatation, coupes diverses...
- réaliser le traçage et/ou l'implantation au moyen de fiches ou potence
- assurer le réglage de la plasticité du béton pour une utilisation optimum

Autres tâches : participation et entraide actives au sein de l'équipe de coffrage glissant.

Votre profil :

Vous justifiez au minimum de 2 ans d'expérience dans le domaine du béton extrudé ou dans les VRD.

Connaissance indispensable des techniques de maçonneries-jointements

Liste des savoirs/savoir-faire

- Règles et consignes de sécurité
- Techniques de coulage du béton
- Techniques de jointement
- Techniques de maçonnerie
- Lecture de plan, de schéma
- Positionner des repères d'ouvrages sur un chantier
- Sécuriser le chantier et ses abords (signalisation, balisage, déviations, ...)
- Utilisation d'outils manuels (de sciage, de maçonnerie ...)

Les qualités professionnelles requises sont :

- Rigueur
- Capacité au travail en équipe
- Réactivité
- Disponibilité

Conditions d'emploi :

Postes en CDI à temps plein et évolutifs selon compétences.

Salaire + prime (CCN des ouvriers des TP)

Référence :
19112810020

Publiée le :
28/11/19

Entreprise :
Profil 06

Région
Normandie

Secteur
Bâtiment

Type de poste
- Temps plein
- CDI

Postes basés sur les départements 14 ou 50.

Pour des raisons d'organisation, vous devez résider dans les départements 14 ou 50, ou à immédiate proximité.