# POSEUR / APPLICATEUR EN SIGNALISATIONS ROUTIERES H/F Nouvelle-aquitaine



Depuis 1987 SIGNALISATION DEVELOPPEMENT, groupe de 6 agences dans le grand ouest de la France, est spécialisé dans les travaux de signalisations routières, horizontaux et verticaux.

Recherchant la proximité, son réseau d'agences intervient du Finistère, à La Sarthe jusqu'au Lot et Garonne.

Dans le cadre de son développement constant d'activité, SIGNALISATION DEVELOPPEMENT recherche aujourd'hui pour son agence SIGNALISATION 24, implantée à Boulazac (24) un(e):

## POSEUR / APPLICATEUR EN SIGNALISATIONS ROUTIERES H/F

## Votre mission:

Au sein de cette entreprise, vous serez en charge de :

- Mise en place du balisage et de la sécurisation des chantiers.
- La réalisation des différentes signalisations horizontales : vous appliquerez aussi bien de la résine à chaud, de la résine à froid, bandes collées, que de la peinture.
- La réalisation des différentes signalisations verticales : vous interviendrez sur l'implantation de panneaux et devrez effectuer des petits travaux de maçonnerie et bitumage
- l'entretien du matériel mis à disposition et des chantiers.

# **Votre Profil:**

- De formation CAP/ BEP dans les TP ou autodidacte, vous justifiez de 3 à 5 ans minimum sur un poste similaire.
- Vous maîtrisez parfaitement les techniques de marquage routier ainsi que la conduite de petits engins de chantiers.
- Vous savez manier les machines d'applications, Airless ou charriot pour la résine thermoplastique.
- Homme de terrain, vous êtes autonome, rigoureux et sérieux.
- Le permis EB, C, EC et le caces minipelle serait un plus.

## Conditions d'emploi :

Type de contrat : CDI

Poste basé à Boulazac (24). Chantiers dans le 24, 33, 47, 46, 19, 87 & 23.

Rémunération : à définir selon profil et compétences.

#### Référence

15061808500

# Date de publication

18/06/15

#### **Entreprise**

Signalisation Developpement

### Région

Nouvelle-aquitaine

Ville

#### Secteur

Bâtiment Second Oeuvre

## Type de contrat

- Temps plein
- CDI