



## COUVREUR ZINGUEUR H/F

Auvergne-rhône-alpes

*L'EURL Philippe Grenier, située à Beurrières (63) près d'Ambert, est spécialisée dans les travaux de rénovation, d'isolation, de bardage, de traitement, de démoussage de toiture, de traitement contre l'humidité et de réfection de charpente.*

*L'entreprise existe depuis 1998, la forme juridique a changé en 2008, l'équipe se compose de 4 personnes dans une bonne ambiance.*

*L'entreprise réalise exclusivement: des rénovations intérieurs et extérieurs, des charpentes et couverture, du démoussage de toiture, du traitement de charpente, et les problèmes d'humidité.*

*Nous intervenons sur les départements du Puy-de-Dôme (63), de la Haute-Loire (43), de l'Allier (03), du Cantal (15) et de la Loire (42).*

*Dans le cadre de l'accroissement de notre activité, nous recherchons un(e) :*

### COUVREUR ZINGUEUR H/F

#### **Votre mission :**

Au sein de cette entreprise, vous encadrez une équipe de 2 personnes :

- Réalisation de couverture en tuiles terre cuite, ardoises, bac acier
- Réalisation de couverture et bardage à joint debout
- Réalisation de tous types de travaux de zinguerie : gouttières, EP, chéneau, etc.

Vous avez également la responsabilité de la gestion de votre chantier.

{Vous savez gérer une équipe ce qui vous permettra d'évoluer en tant que Chef d'équipe couvreur.}

#### **Votre profil :**

De formation CAP/BEP couvreur / zingueur, vous justifiez d'une expérience de 3 ans minimum sur un poste similaire.

Vous êtes rigoureux, habile et organisé.

Vous possédez le Permis B.

#### **Conditions d'emploi :**

Type de contrat : CDI

Nous sommes basés à quelques kilomètres de AMBERT (63) et ARLANC (63)

Vous intervenez dans ces départements : 42, 43, 63

Rémunération : de 1300 à 1500 ? Net, à définir selon profil

Avantages : véhicule de service fourni à récupérer à Beurrières (63) + téléphone

Référence :  
16011209121

Publiée le :  
12/01/16

Entreprise :  
Eurl Philippe Grenier

Région  
Auvergne-rhône-alpes

Secteur  
Bâtiment

Type de poste  
- Temps plein  
- CDI