



## Métallier(ère) expérimenté(e) H/F

Trèbes , Occitanie

*Contain Life est une société qui réalise des constructions issues de la transformation de containers maritimes. Nous réalisons des maisons container, des bureaux et des transformations primaires (bar, snack, sanitaires, billetterie, etc.).*

*Dans le cadre de son développement, nous recherchons un(e) :*

### Métallier(ère) expérimenté(e) H/F

#### Votre mission :

Nous proposons une mission qui consiste à fabriquer des pièces métalliques (pré-cadres de menuiseries, barres de toit pour le support d'étanchéité, poutres métalliques, poteaux métalliques), découper des tôles de containers au plasma, et assembler les pièces sur les containers.

La mission comprend également des travaux de manutention des containers (aucune expérience particulière n'est requise concernant la manutention).

#### Votre Profil :

De formation CAP spécialisée en métallurgie, vous avez impérativement de 2 à 5 ans d'expérience dans le secteur métallurgie.

Nous recherchons une personne expérimentée qui est capable de travailler en autonomie.

Nous cherchons une personne qui souhaite s'investir au long terme dans l'entreprise.

Nous cherchons une personne capable de s'adapter rapidement à des nouvelles tâches, débrouillarde, qui aime apprendre de nouvelles techniques de travail et qui sera capable de trouver des solutions en autonomie.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDD évolutif en CDI

Nous avons la possibilité d'envisager un contrat en 39 heures.

Toutes les heures supplémentaires sont payées. Comptage des heures de travail avec une pointeuse aux normes.

Salaire : Entre 1800 et 2100 euros / mois + Primes objectifs  
200 euros de chèques restaurant / mois (50% à la charge du salarié).

- Ticket repas
- Mutuelle

Localisation : 50 route de Narbonne 11800 Trèbes

#### Référence

23053009240

#### Date de publication

30/05/23

#### Entreprise

Contain Life

#### Région

Occitanie

#### Ville

Trèbes

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDD évolutif en CDI