



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-experimente-tolerie-chaudronnerie-f-h>

## Ingénieur Expérimenté Tôlerie Chaudronnerie F/H

### Description

PB Solutions recherche pour son client, Centre de Recherche & Développement, Un Chargé d'Affaires Tôlerie et Chaudronnerie H/F/X dans le cadre d'une Mission CDIC

#### Missions :

Le service Métaux en Feuille (MEF) se focalise actuellement sur l'expertise en déformation de tôles minces, principalement dans le contexte de la découpe-emboutissage sous presse.

La demande en termes de tôlerie et chaudronnerie est de plus en plus importante et reste sans réponse robuste pour le Service SPI.

Notre client cherche à renforcer ses compétences en Industrialisation Tôlerie / Chaudronnerie tels que le pliage, le cintrage, le roulage, le poinçonnage, découpe laser, découpe jet d'eau, découpe plasma, etc.

- Définir l'offre SPI en termes de Tôlerie / Chaudronnerie
- Identifier les compétences et moyens à mettre en œuvre pour réaliser cette offre
- Contacter les industriels pour rechercher des projets ou sujets potentiels (avec le Service Commercial SPI)
- Assurer les réponse techniques aux sollicitations des industriels sur le domaine
- Rédiger des offres et faire des chiffrages pour des prestations de conseils et d'accompagnement des industriels selon leurs besoins spécifiques
- Animer des prestations conseils et accompagnement
- Construire et animer des formations dans le domaine

### Qualifications

- Vous devez démontrer des compétences en rédaction,
- Une connaissance approfondie du tissu industriel français,
- Une compréhension de la théorie de la mise en forme des tôles minces, et une expérience dans les essais simulatifs et normés.
- Le candidat doit avoir des compétences relationnelles pour interagir avec des interlocuteurs variés, de l'opérateur au chef d'entreprise.
- Une maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint, Teams)
- Expérience de de minimum 10 ans en mise en forme de tôles minces

**Organisme employeur**  
PB SOLUTIONS

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
60612, SENLIS, SENLIS, France

**Salaire de base**  
45000 € - **Salaire de base**  
65000 €

**Date de publication**  
5 septembre 2024 à 15:02

**Valide jusqu'au**  
05.10.2024

- Bac+5 et plus ou équivalents, ingénieur mécanique (Cette formation est indispensable)
- Maîtrise de l'anglais