



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-serrage-au-couple-f-h>

## Chef de projet serrage au couple F/H

### Description

#### Ce que nous allons accomplir ensemble :

Notre partenaire, acteur reconnu dans le secteur du ferroviaire, est à la recherche d'un Chef de projet serrage au couple H/F.

#### Votre mission (...si vous l'acceptez !) :

Travailler en étroite collaboration avec les équipes de production, d'ingénierie et de qualité, tout en étant le référent technique pour le procédé de serrage au couple sur l'ensemble du site.

Vous serez également impliqué dans des phases critiques telles que la définition, la qualification et l'amélioration continue des procédés.

#### Votre quotidien sera rythmé par :

- Définir et qualifier les procédés de serrage au couple en phase d'offre, tout en estimant les coûts associés.
- Présenter des solutions techniques en s'appuyant sur des résultats d'essais.
- Mettre en œuvre et superviser les procédés de serrage au couple en phase de production, en veillant au respect des objectifs QCD.
- Apporter votre expertise technique en après-vente pour identifier les causes racines des défauts qualité et proposer des solutions de réparation.
- Participer activement au réseau des experts du groupe et partager vos connaissances à l'échelle internationale.
- Collaborer avec les clients et fournisseurs pour garantir des solutions optimales et adaptées à leurs besoins.
- Encadrer et animer une équipe de techniciens pour assurer la réussite des projets.
- Effectuer des déplacements ponctuels en France et à l'étranger dans le cadre des expertises extérieures.

### Qualifications

- Ingénieur ou équivalent dans un domaine pertinent.

### Organisme employeur

EMISYS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

59606, VALENCIENNES,  
VALENCIENNES, France

### Date de publication

14 octobre 2025 à 13:06

### Valide jusqu'au

13.11.2025

- Expérience reconnue en tant qu'expert dans le procédé de serrage au couple.
- Excellentes compétences en communication pour interagir efficacement avec les clients et les fournisseurs.
- Capacité à encadrer et animer une équipe technique.
- Anglais courant indispensable pour des échanges internationaux.
- Esprit analytique et capacité à résoudre des problèmes complexes.