



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-soutien-production-et-moteur-transmissions-mecaniques-f-h>

## Ingénieur soutien production et moteur Transmissions mécaniques F/H

### Description

Au sein du Service Transmissions Mécaniques de la Direction Technique, le-la salarié-e est chargé-e d'étude soutien multi-moteurs sur le périmètre transmissions mécaniques (carter, pignons, arbres, composants du circuit huile, étanchéités) avec pour principales missions:

- Réalisation d'analyses techniques sur des non qualités de production.
- Archivage des analyses dans base de donnée métier.
- Élaboration de propositions d'évolutions de définition.

Le poste nécessite une forte implication avec les services transverses (production, qualité, projet).

### Qualifications

Profil recherché:

- Expérience supérieure à 3 ans dans un poste similaire
- Formation BAC +5
- Maîtrise de l'anglais (niveau intermédiaire)

Si vous possédez ces compétences et que vous êtes motivé.e par les défis techniques, n'hésitez pas à postuler pour rejoindre notre équipe chez SAFRAN HELICOPTER ENGINES.

**Organisme employeur**  
CRIT PAU Tertiaire Industrie Aéro

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

**Lieu du poste**  
64138, BORDES, BORDES, France

**Date de publication**  
4 octobre 2025 à 17:04

**Valide jusqu'au**  
03.11.2025