



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-soutien-production-et-moteur-transmissions-mecaniques-f-h-2>

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 19:06

Valide jusqu'au
03.11.2025