



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-gestion-configuration-mecanique-f-h>

Technicien Gestion Configuration Mécanique F/H

Description

En tant que **Technicien(ne) Gestion de Configuration et Définition Produit**, vous serez en charge de :

Analyse et cadrage

- Analyser les besoins du client en matière de gestion de configuration sur les produits mécaniques (roues et freins).
- Identifier les écarts entre les données existantes et les exigences de définition produit.
- Réaliser des benchmarks méthodologiques sur la gestion de configuration.
- Rédiger des cahiers des charges pour la structuration des ensembles mécaniques.

Conduite des projets

- Mettre à jour, créer et vérifier les ensembles et sous-ensembles d'équipements mécaniques dans les outils de gestion (nomenclatures, articles).
- Organiser et animer des réunions de coordination avec les équipes projet et les utilisateurs métier.
- Rédiger et formaliser les procédures de gestion de configuration.
- Mettre à jour les documentations techniques associées aux produits.
- Assurer un support méthodologique et opérationnel aux utilisateurs internes.
- Piloter l'évolution des articles et la gestion de leur traçabilité dans le référentiel.
- Préparer les livrables attendus : rapports d'analyse, comptes-rendus, présentations, analyses comparatives, rapport CIR.

Support R&D

- Apporter un support technique à la conception mécanique (3D/2D) sur CATIA V5.
- Participer à l'amélioration continue des processus de gestion de configuration.
- Garantir le respect des standards de conception et des processus internes.
- Assurer le reporting hebdomadaire de l'état d'avancement des actions.

Organisme employeur

ALIANTEC

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

91534, SACLAY, SACLAY, France

Date de publication

8 octobre 2025 à 13:07

Valide jusqu'au

07.11.2025

Qualifications

Formation :

Ingénieur généraliste avec spécialisation ou expérience en conception mécanique, gestion de configuration, ou gestion de projets R&D.

Expérience :

Expérience confirmée dans le pilotage de projets techniques dans un environnement industriel exigeant, idéalement dans le secteur aéronautique ou mécanique.

Compétences techniques et comportementales :

- Conception mécanique (3D et plans 2D sous CATIA V5, cotation ISO/ fonctionnelle, chaînes de cotes).
- Connaissances en gestion de configuration : gestion des articles, évolution des produits, nomenclatures.
- Bon niveau d'anglais professionnel.
- Capacité d'animation, esprit de synthèse et excellentes compétences rédactionnelles.
- Esprit d'équipe, autonomie, rigueur et proactivité.

Outils & logiciels :

- Maîtrise de la suite Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint).
- Connaissances en Excel VBA appréciées.
- Maîtrise de CATIA V5.
- Connaissances en gestion de données techniques (PLM, ERP...) sont un plus.