

Fiche Descriptive des Emplois

Analyste Laboratoire

Métier :	Qualité
Famille d'emploi :	Fabrication
Code emploi :	IT01
Groupe(s) et classe(s) :	Niv 1 : D7 Niv 2 : D8

Exemples non exhaustifs de postes associés :	Technicien(ne) chimiste
	Technicien(ne) métallurgiste

Description de l'emploi

Nature et périmètre des responsabilités exercées	Il/elle agit sous la responsabilité d'un(e) Chef(fe) d'Unité Élémentaire de Travail Qualité et met en œuvre toutes les techniques de laboratoire (interne/externe) permettant de caractériser la conformité des produits analysés (Pièces Ouvrées Internes / Pièces Ouvrées Externes / Pièces Hors Fabrication)
Activités significatives	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer le plan de surveillance des produits nécessitant des techniques de laboratoire (par exemple : liquides de coupe et lessiviel, eaux de rejet, huiles des bancs d'essai, bains de phosphatation, conformité métallurgique, procédés spéciaux tel que soudure, sertissage...) - Analyser les échantillons libérateurs sur incident qualité (par exemple : incident de traitement thermique) - Analyser et être en support technique pour les retours client - Analyser et être en support pour la validation en projet des plans de surveillance - Vérifier, entretenir et étalonner l'ensemble des moyens à sa charge au travers des standards de maintenance (Plan de Maintenance Autonome) - Préparer le laboratoire aux audits réglementaires (certifications ISO 9001 et 14001) et suivre les plans d'actions correctives en cas d'écart - Commander les consommables nécessaires à son activité et renouveler les contrats de maintenance du laboratoire
Autonomie et latitude d'action	<ul style="list-style-type: none"> - Il/elle organise son activité pour respecter le plan de surveillance établi - Il/elle fait arbitrer par sa hiérarchie les analyses prioritaires - Il/elle fait valider les dépenses à engager par sa hiérarchie
Principales Relations de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Il/elle communique les résultats des plans de surveillance aux services clients (par exemple : environnement / maintenance / fabrication / autres sites) - Il/elle informe de ses analyses les Pilotes Qualité Projet Fabrication, les Chef(fe)s d'Unité Élémentaire de Travail (Fabrication et Qualité) ainsi que le service qualité fournisseurs
Compétences requises à la tenue de l'emploi	<ul style="list-style-type: none"> - Formation de base aux techniques de laboratoire dans son domaine - Capacité d'analyse - Capacité d'interprétation des résultats - Capacité de synthèse - Capacité de communication avec ses clients

Fiche Descriptive des Emplois

Niveau 2 (le cas échéant)

Activités additionnelles	<ul style="list-style-type: none">- Créer et mettre en œuvre des techniques de laboratoire pour analyser des échantillons à la demande des ateliers, des projets, de la qualité client et du métier- Créer et mettre en œuvre des méthodes de contrôle / plans de surveillance relatifs à son métier et destinés aux ateliers de fabrication et former les personnels de fabrication à leur bonne réalisation (par exemple : plan de surveillance traitement thermique, bain lessiviel)- Analyser les échantillons, interpréter les résultats et rédiger les rapports d'analyse correspondants- Homologuer des nouveaux produits à la demande du métier- Valider les nouveaux procédés (par exemple : traitement thermique, liquides de coupe / lessiviel) sur demande de l'ingénierie process
Autonomie et latitude d'action	<ul style="list-style-type: none">- Il/elle intervient en support technique de l'ingénierie produit et process- Il/elle fait le choix des techniques de laboratoire à utiliser en fonction des sollicitations et attendus projets / vie série
Principales Relations de travail	<ul style="list-style-type: none">- Il/elle fait le lien avec les référent(e)s métier laboratoire de l'entreprise
Compétences requises à la tenue de l'emploi	<ul style="list-style-type: none">- Connaissance des matériels spécifiques de laboratoire et des techniques avancées (par exemple : Microscopie Electronique à Balayage, spectroscopie, Magnétoscopie, Chromatographie, infrarouge...)

Applicable à compter du 1^{er} janvier 2024