

Fiche Descriptive des Emplois

Outilleur-euse Géomètre

Métier :	Fabrication
Famille d'emploi :	Fabrication
Code emploi :	IQ13
Groupe(s) et classe(s) :	N1 : C6 N2 : D7

Exemples non exhaustifs de postes associés :	Professionnel(le) Produit Process Outilleur-euse géomètre Technicien(ne) Outilleur-euse géomètre
---	--

Description de l'emploi

Nature et périmètre des responsabilités exercées	Au sein du service géométrie et sous la responsabilité d'un(e) Chef(fe) d'Unité Élémentaire de Travail, l'outilleur-euse Géomètre assure la conformité géométrique des moyens de productions pour assurer la conformité du produit.
Activités significatives	<ul style="list-style-type: none"> - Prévenir les situations à risque et prendre les mesures adaptées pour garantir sa sécurité et celle des autres (équipements de premières interventions, cadenas ...) - Prendre connaissance des demandes, identifier la nature des travaux à réaliser, recueillir toutes les informations (ordonnance des analystes, gammes de travail et plans associés, dossiers techniques ...), valider leur faisabilité afin de répondre à la demande Client au juste nécessaire - Réaliser des mesures tri dimensionnelles des moyens de fabrication géométrique - Réaliser les Plans de maintenance exigées (ok démarrage, pré analyse, pièces percées...) - Réaliser la réparation, la fiabilisation et l'amélioration des moyens tout en garantissant la sécurité des personnes et des biens (soudage, découpage, ajustage, perçage, polissage, meulage, affutage, usinage ...), hors production - Vérifier le résultat de son intervention par des essais et des mesures si nécessaire - Réaliser le repli de chantier : Nettoyage, 5S, évacuation des déchets - Rédiger le rapport d'activités en saisissant le temps passé, les opérations réalisées et le reste à faire (passage de consignes, Frontal MAP ...) - Assister et participer à l'intégration des nouveaux arrivants au sein de l'Unité Élémentaire de Travail (compagnonnage)
Autonomie et latitude d'action	<ul style="list-style-type: none"> - Réaliser les travaux demandés sous les directives de son/sa Chef(fe) d'Unité Élémentaire de Travail d'après le dossier technique et suivant les règles de l'art du métier - Être autonome sur les activités quotidiennes - Alerter sa hiérarchie en cas d'anomalies qu'il/elle ne peut pas corriger - Proposer des améliorations ou solutions alternatives
Principales Relations de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Son/sa Hiérarchique - L'analyste géomètre - Les Membres de l'Unité Élémentaire de Travail

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none"> - Unités Élémentaires de fabrication et fonction Supports pour un appui technique (Maintenance, Ingénierie, Hygiène Sécurité et Environnement,...) - Magasin (suivi des commandes pièces)
Compétences requises à la tenue de l'emploi	<ul style="list-style-type: none"> - Maitriser les procédures d'interventions en sécurité - Compétences en soudage, découpage, ajustage, perçage, polissage, meulage, affutage, usinage... - Connaissances sur les différents revêtements et caractéristiques techniques des matériaux - Capacité à planifier et organiser son travail - Capacité d'analyse - Savoir rédiger, lire et interpréter un plan - Savoir utiliser différentes machines (Scie à ruban, plieuse, poinçonneuse, perceuse ...) - Habilitations liées à son métier (Pont roulant, ...)

Niveau 2 (le cas échéant)

Activités additionnelles	<ul style="list-style-type: none"> - S'assurer de la conformité géométrique des moyens d'assemblage à chaque stade de la mise au point lors de leur fabrication et procéder aux corrections nécessaires et lors des phases Projet - Assurer le montage et démontage de certains éléments, effectuer les ajustements réglages et calages, puis procéder à la mise au point et aux essais - Détecter les anomalies de fonctionnement sur les moyens de production, diagnostiquer les causes de défauts (usure, détérioration, casse, dérive qualité produit, ...) - Evaluer la durée de l'intervention et proposer un plan d'action pour traiter directement les anomalies ou planifier l'intervention en relation hors process de fabrication avec les outilleurs, la fabrication, l'Analyste Géomètre... - Assurer le transfert de compétences par des actions de formation, compagnonnage (maître d'apprentissage, formateurs relais...)
Autonomie et latitude d'action	<ul style="list-style-type: none"> - Autonome dans la définition du processus à mettre en œuvre pour traiter la non-conformité géométrique produit/process, sur les moyens et équipements en ligne de fabrication, dans le respect des référentiels et des modes opératoires à sa disposition - Il/elle intervient ou planifie l'intervention en fonction des contraintes du fabricant
Principales Relations de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Son/sa Chef(fe) d'Unité Élémentaire de Travail dans le cadre d'échanges quotidiens et/ou aléas - Les membres de l'Unité Élémentaire de Travail pour échanges de bonnes pratiques et assistance - Le/la Chef(fe) Unité Élémentaire de Travail Fabrication lors de détections d'anomalies sur la ligne de fabrication

Fiche Descriptive des Emplois

	<ul style="list-style-type: none">- L'analyste Géomètre pour le partage/échanges sur des travaux importants dans les moyens avec les éventuelles modifications et/ou évolutions en cours et à venir- Le/la Conducteur-trice d'installation de fabrication et le personnel de ligne, en assistance technique- Le/la Coordinateur-trice Mesures 3D,1D pour alerter lors de détections de non-conformité géométrique
Compétences requises à la tenue de l'emploi	<ul style="list-style-type: none">- Capacité à traiter une défaillance- Capacité à diagnostiquer avec une méthodologie rigoureuse un défaut géométrique process, pièce ou matière- Capacité à chiffrer et estimer le temps d'intervention- Formation de formateur-trice- Bon relationnel et savoir-être avec l'ensemble des acteurs-trices de la fabrication- Être pédagogue- Capacité à réaliser des mesures tri dimensionnelles des moyens de fabrication géométrique à l'aide d'un bras de mesure poly articulé ou par l'intermédiaire d'un tracker laser rédige le rapport de mesure et sais analyser les résultats