I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle

DI	IAS		Do
L/I	HJ	ヒし	L/C

Appellations

☐ Chargé / Chargée de la sous-traitance en maintenance industrielle	☐ Ingénieur / Ingénieure de maintenance en matériels roulants
☐ Chef de service d'entretien et de maintenance industrielle	☐ Ingénieur / Ingénieure de maintenance industrielle
☐ Chef de service entretien en maintenance industrielle	☐ Ingénieur / Ingénieure de support technique maintenance industrielle
☐ Chef de service maintenance industrielle	☐ Ingénieur / Ingénieure maintenance-fiabilisation industrielle
☐ Chef de service technique en maintenance industrielle	☐ Ingénieur / Ingénieure travaux neufs en maintenance industrielle
☐ Chef du service entretien et travaux neufs en maintenance industrielle	☐ Ingénieur électronicien / Ingénieure électronicienne des systèmes de la sécurité aérienne
☐ Chef du service maintenance instrumentation	☐ Responsable d'atelier de maintenance à spécialités hétérogènes
☐ Ingénieur / Ingénieure chef d'atelier d'entretien et de maintenance électrique et électromécanique	☐ Responsable d'entretien et de dépannage en maintenance industrielle
☐ Ingénieur / Ingénieure chef d'atelier de maintenance industrielle	☐ Responsable de maintenance aéronautique
☐ Ingénieur / Ingénieure d'entretien en maintenance industrielle	☐ Responsable de maintenance en énergie
☐ Ingénieur / Ingénieure d'entretien maintenance et travaux neufs en industrie	☐ Responsable de maintenance et travaux neufs en industrie
☐ Ingénieur / Ingénieure de maintenance en appareillage	☐ Responsable de maintenance industrielle
☐ Ingénieur / Ingénieure de maintenance en énergie	☐ Responsable des moyens généraux en industrie
☐ Ingénieur / Ingénieure de maintenance en infrastructure industrielle	☐ Responsable maintenance assainissement radioactif
☐ Ingénieur / Ingénieure de maintenance en instrumentation	☐ Responsable maintenance d'équipements hydrauliques
☐ Ingénieur / Ingénieure de maintenance en matériel de production	☐ Responsable technique maintenance et travaux neufs en industrie

Définition

Organiser et superviser les activités et les interventions de maintenance d'un ou plusieurs services, dans un objectif de fiabilisation des moyens et outils de production selon les normes de sécurité, hygiène et environnement et les impératifs de productivité et de qualité.

Peut diriger un service à spécialités hétérogènes en terme de maintenance (mécanique, électricité, électronique, automatisme, hydraulique, pneumatique, ...).

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un Master (Master recherche ou professionnel, diplôme d'ingénieur, ...) en maintenance industrielle ou dans un secteur technique (mécanique, chimie, ...).

Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) complété par une expérience professionnelle en maintenance industrielle ou en production.

Des habilitations (électriques, radioprotection, ...) peuvent être requises.

La pratique de l'anglais peut être requise.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, des armées, ... en relation avec différents services et intervenants (production, méthodes, études, achats, clients, sous-traitants, organismes certificateurs, équipementiers, ...). Elle peut impliquer des déplacements.

Elle varie selon le secteur (métallurgie, chimie, alimentaire, ...), le mode d'organisation (topomaintenance, ...), le degré d'automatisation du site et le type de procédés de fabrication.

L'activité peut s'exercer les fins de semaine, jours fériés, de nuit et être soumise à des astreintes.

Le port d'Equipements de Protection individuelle -EPI- (casque, chaussures de sécurité, ...) peut être requis.

Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
	ı	
☐ Superviser une opération de maintenance	Rc	Outils bureautiques
☐ Planifier une opération de maintenance	Rc	Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
☐ Concevoir une procédure d'intervention de maintenance	Ir	☐ Normes environnementales
☐ Superviser la conformité des interventions et du fonctionnement des équipements, matériels et installations (réceptions, tests, essais, réglages,)	С	☐ Topomaintenance (TPM)
☐ Analyser des données de maintenance	Ri	☐ Analyse des risques
☐ Proposer une amélioration technique pour un équipement ou une installation	Ri	☐ Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur (TGAO)
🗖 Étudier et identifier des évolutions (fonctionnalité, rentabilité, qualité,) de composants, produits, équipements	Ri	☐ Audit interne
☐ Réaliser des bilans de maintenance	Cr	☐ Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
☐ Assister techniquement les services de l'entreprise ou les clients	Rs	☐ Progiciels de Gestion Intégrée (PGI) / Enterprise Resource Planning (ERP)
☐ Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)	Ci	☐ Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
		☐ Méthodes et outils de résolution de problèmes

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Coordonner les opérations d'entretien et de maintenance	Cr	□ Automatisme □ Technologie du bâtiment □ Électronique □ Électrotechnique □ Environnement / nature
		 □ Marché des énergies □ Normes de sécurité liées au gaz □ Froid industriel □ Pneumatique

❖ Compétences spécifiques			
Savoir-faire		Savoirs	
		☐ Informatique industrielle	
		☐ Mécanique	
		☐ Procédures de maintenance	
		☐ Gestion de production	
		☐ Démarche qualité	
		☐ Radioprotection	
		☐ Équipements de télécommunication	
		☐ Travaux neufs	
		☐ Efficacité énergétique	
		☐ Thermique	
		☐ Régulation et instrumentation	
		☐ Chimie	
		☐ Biochimie	
		☐ Hydraulique	
☐ Contrôler les autorisations, les habilitations du personnel	С		
2 Control of the date locations, for maximum of the person more			
☐ Contrôler la réalisation d'une prestation	С		
☐ Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires	Ec		
☐ Négocier un contrat	Ec		
☐ Réaliser un appel d'offre	Ce		
☐ Gérer des contrats de fournisseurs, sous-traitants, prestataires	С		
☐ Évaluer la durée d'une intervention	С		
☐ Évaluer les moyens nécessaires pour une prestation	С		
☐ Évaluer les coûts d'une prestation	С		
☐ Établir un devis	С		
☐ Participer à une opération militaire	R	☐ Fonctionnalités des équipements et matériels militaires	
☐ Piloter un projet	Е	☐ Gestion de projet	
☐ Coordonner l'activité d'une équipe	Es _	☐ Gestion administrative	
☐ Diriger un service, une structure	E	Gestion comptable	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
☐ Aéroport	☐ Administration / Services de l'État	
☐ Bureau d'études et d'ingénierie	☐ Aéronautique, spatial	
☐ Collectivité territoriale	☐ Alimentaire	
☐ Entreprise industrielle	☐ Armement	
	☐ Armée	
☐ Organisme de contrôle et de certification		
☐ Site portuaire	☐ Automobile	
☐ Société d'autoroute	☐ Bois, ameublement	
☐ Société de services	☐ Chimie	
	☐ Chimie fine	
	☐ Construction navale	
	☐ Éco-industrie	
	☐ Électricité	
	☐ Électroménager	
	☐ Électronique	
	☐ Énergie, nucléaire, fluide	
	☐ Ferroviaire	
	☐ Habillement, cuir, textile	
	☐ Industrie cosmétique	
	☐ Industrie de santé	
	☐ Industrie du papier, carton	
	☐ Information et communication	
	☐ Machinisme	
	☐ Mécanique, travail des métaux	
	☐ Métallurgie, sidérurgie	
	☐ Nautisme	
	☐ Optique, optronique	
	□ Parachimie	
	□ Pétrochimie	
	☐ Plasturgie, caoutchouc, composites	
	☐ Sport et loisirs	
	☐ Transport/logistique	
	- Hanoportriogiotique	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	☐ Verre, matériaux de construction	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle Toutes les appellations	H1101 - Assistance et support technique client ■ Toutes les appellations
I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle Toutes les appellations	H2502 - Management et ingénierie de production Toutes les appellations
I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle Toutes les appellations	I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation ■ Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Emplois / Metiers envisageables si evolution	
Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle Toutes les appellations	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels Toutes les appellations
I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle Toutes les appellations	H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation Toutes les appellations
I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle Toutes les appellations	H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle Toutes les appellations
I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle Toutes les appellations	K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle Toutes les appellations

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle Toutes les appellations	M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise ■ Toutes les appellations