I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation

DI	AS				D	_
ПI	нJ	\Box	•	•	\mathbf{R}	J

Appellations

☐ Agent / Agente de maintenance industrielle	☐ Mécanicien / Mécanicienne de maintenance de matériel ferroviaire
☐ Agent / Agente de maîtrise d'atelier de maintenance industrielle	☐ Monteur / Monteuse sprinkler
☐ Agent / Agente de maîtrise d'entretien en électromécanique	☐ Nivoculteur / Nivocultrice
☐ Agent / Agente de maîtrise de maintenance industrielle	☐ Technicien / Technicienne d'installation d'équipements industriels
☐ Chef d'atelier d'entretien et de maintenance industrielle	☐ Technicien / Technicienne d'installation industrielle
☐ Chef d'atelier de maintenance d'équipements d'exploitation	☐ Technicien / Technicienne de maintenance d'équipements d'exploitation
☐ Chef d'atelier de maintenance d'équipements de production	☐ Technicien / Technicienne de maintenance d'équipements de parcs d'attractions
☐ Chef d'atelier de maintenance de matériels	☐ Technicien / Technicienne de maintenance d'équipements de production
☐ Chef d'atelier de maintenance en électromécanique	☐ Technicien / Technicienne de maintenance de parcs éoliens
☐ Chef d'atelier de maintenance industrielle	☐ Technicien / Technicienne de maintenance en équipements industriels
☐ Chef d'équipe de maintenance industrielle	☐ Technicien / Technicienne de maintenance industrielle
☐ Chef de chantier de maintenance en électromécanique	☐ Technicien / Technicienne de maintenance industrielle polyvalente
☐ Contremaître / Contremaîtresse de maintenance industrielle	☐ Technicien / Technicienne de maintenance process
☐ Dépanneur électromécanicien / Dépanneuse électromécanicienne d'équipements industriels	☐ Technicien / Technicienne de matériel ferroviaire
☐ Dispatcheur / Dispatcheuse de techniciens de maintenance	☐ Technicien / Technicienne de matériels roulants
☐ Électromécanicien / Électromécanicienne d'équipements d'exploitation	☐ Technicien / Technicienne de mise en service d'équipements industriels
☐ Électromécanicien / Électromécanicienne d'équipements industriels	☐ Technicien / Technicienne montage et maintenance d'éoliennes domestiques
☐ Électromécanicien / Électromécanicienne de maintenance industrielle	☐ Technicien électrotechnicien / Technicienne électrotechnicienne en installation d'exploitation
☐ Électromécanicien / Électromécanicienne en machines tournantes	☐ Technicien électrotechnicien / Technicienne électrotechnicienne en installation industrielle
☐ Électrotechnicien / Électrotechnicienne branche industrie	☐ Technicien itinérant / Technicienne itinérante de maintenance Service Après-Vente -SAV-

Définition

Effectue l'entretien, le dépannage, la surveillance et l'installation d'équipements, de matériels industriels ou d'exploitation de conception pluritechnologique, selon les règles de sécurité et la réglementation. Peut effectuer la planification d'opérations de maintenance ou d'installation d'équipements.

Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un Bac professionnel ou un Bac+2 (BTS/DUT) en maintenance, mécanique, électricité, automatisme, électronique, électrotechnique.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être requis.

Des habilitations spécifiques (électrique, nucléaire, ...) sont exigées selon le secteur d'activité.

La pratique de l'anglais (vocabulaire technique) peut être demandée.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles (construction automobile, production d'énergie, sidérurgie, chimie, ...), de transport, de services, de services après-vente de constructeurs ou de distributeurs d'équipements, des armées en relation avec différents intervenants (production, méthode, sécurité, client, ...). Elle peut impliquer des déplacements.

Elle varie selon le secteur (métallurgie, sidérurgie, ferroviaire, ...), le mode d'organisation (topomaintenance, ...), le type et le degré d'automatisation des équipements du site.

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés, de nuit et être soumise à des astreintes.

Elle peut s'effectuer en hauteur, en zone à risques (toxicité, corrosivité, explosibilité) et impliquer le port de charges.

Le port d'équipements de protection (chaussures de sécurité, gants, masque, ...) est exigé.

Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
☐ Réaliser le montage d'équipements industriels ou d'exploitation		☐ Techniques de soudure
Réaliser les réglages de mise au point de l'équipement industriel ou d'exploitation et contrôler son fonctionnement	R	☐ Mécanique
☐ Localiser la panne sur l'installation de production ou d'exploitation et déterminer les solutions techniques et les conditions de remise en état de l'équipement		Utilisation d'appareil de tests (pressions, débit, vibrations,)
☐ Identifier les composants et les pièces défectueuses	R	☐ Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre,)
☐ Changer une pièce défectueuse	R	☐ Lecture de plan, de schéma
☐ Réparer une pièce défectueuse	R	☐ Lecture de dessins techniques
☐ Régler les paramètres des machines et des équipements		☐ Règles de sécurité
☐ Assister un client lors de la prise en main d'un outil/ équipement		☐ Électronique
☐ Définir les caractéristiques techniques du produit		☐ Automatisme
☐ Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné		☐ Électromécanique
		☐ Électrotechnique
		☐ Pneumatique
		☐ Hydraulique
		☐ Electricité
		☐ Métrologie

* Competences specifiques		
Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
Réaliser une intervention nécessitant une habilitation	R	☐ Habilitations électriques de travaux hors tension
		☐ Habilitations électriques de travaux sous tension
		☐ Habilitation Socle Commun Nucléaire niveau 1 (SCN1)
		☐ Habilitation Socle Commun Nucléaire niveau 2 (SCN2)
☐ Utiliser un engin nécessitant une habilitation	R	☐ Ponts roulants et portiques (CACES R 484) - A partir du 01/01/2020
		☐ Ponts roulants et portiques à commande au sol (CACES R 484-1) - A partir du 01/01/2020
		$\hfill \Box$ Ponts roulants et portiques à commande en cabine (CACES R 484-2) - A partir du 01/01/2020
		\Box Transpalettes et préparateurs sans élévation du poste de conduite (h < ou = à 1,20 m) (CACES R 489-1A) - A partir du 01/01/2020
		$\hfill \Box$ Gerbeurs à conducteur porté (hauteur de levée > 1.20 m) (CACES R 489-1B - A partir du 01/01/2020
		\Box Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale < ou = à 6 tonnes) (CACES R 489-3) - A partir du 01/01/2020
		☐ Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale > 6 tonnes) (CACES R 489-4) - A partir du 01/01/2020
		☐ Chariots à mât rétractable (CACES R 489-5) - A partir du 01/01/2020
		☐ Ponts roulants (CACES R 318)
		☐ Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol (CACES R 389-1)
		☐ Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3)
		☐ Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité supérieure à 6000 kg (CACES R 389-4)
		☐ Chariots élévateurs à mât rétractable (CACES R 389-5)
Raccorder un ordinateur à un équipement et diagnostiquer des pannes à partir de programmes enregistrés	Ri	☐ Lecture de grafcet
		☐ Utilisation d'Automate Programmable Industriel (API)
☐ Superviser une opération de maintenance	Do	
	Rc	
Planifier une opération de maintenance	Rc	
☐ Définir l'implantation d'un équipement industriel ou d'exploitation	Er	

❖ Compétences spécifiques				
Savoir-faire				Savoirs
☐ Réaliser une opération d'assemblage / montage / ajustage		R	🗖 Techniqu	ues de chaudronnerie
			🗖 Techniqu	ues et procédés d'assemblage
		T _		
☐ Réaliser une opération de maintenance		R	☐ Neige de	
			☐ Nivologie	9
☐ Évaluer les coûts d'une prestation		С		
Évaluer les délais d'une prestation		С		
☐ Établir un devis d'intervention		С		
☐ Analyser des données de maintenance		Ri	☐ Topomai	intenance (TPM)
☐ Suivre les données de maintenance		Rc	Logiciels	de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
			<u> </u>	
☐ Mettre à jour une documentation technique		Cr		
☐ Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méth	odes	Rs		
			<u> </u>	
☐ Contrôler la conformité de réalisation de fournisseurs, sous-traitants,	prestataires	С		
☐ Coordonner l'activité d'une équipe		Es	☐ Manager	ment
Environnements de travail				
Structures	Secteurs			Conditions
☐ Entreprise de location de matériels	☐ Administration / Services de l'État			☐ En extérieur
☐ Entreprise industrielle	☐ Aéronautique, spatial			☐ En grande hauteur
☐ Site de transit (port, aéroport,)	☐ Alimentaire			☐ En zone à risques chimiques (toxicité, corrosivité, explosibilité,)
☐ Société de services	☐ Armement			
	☐ Armée			
☐ Automobile				
☐ Bâtiment et Travaux Publics -BTP-				
	□ Bois, ameublement			
	☐ Chimie			

☐ Chimie fine

Environnements de travail				
Structures	Secteurs	Conditions		
	☐ Construction navale			
	☐ Éco-industrie			
	☐ Électricité			
	☐ Électroménager			
	☐ Électronique			
	☐ Énergie, nucléaire, fluide			
	☐ Ferroviaire			
	☐ Habillement, cuir, textile			
	☐ Industrie cosmétique			
	☐ Industrie de santé			
	☐ Industrie du papier, carton			
	☐ Industrie graphique			
	☐ Information et communication			
	☐ Mécanique, travail des métaux			
	☐ Métallurgie, sidérurgie			
	☐ Nautisme			
	☐ Optique, optronique			
	☐ Parachimie			
	☐ Pétrochimie			
	☐ Plasturgie, caoutchouc, composites			
	☐ Sport et loisirs			
	☐ Transport/logistique			
	☐ Verre, matériaux de construction			

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches		
I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation ■ Toutes les appellations	H2503 - Pilotage d'unité élémentaire de production mécanique ou de travail des métaux Toutes les appellations		
I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation ■ Toutes les appellations	I1302 - Installation et maintenance d'automatismes Toutes les appellations		
I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation Toutes les appellations	I1309 - Maintenance électrique Toutes les appellations		
I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation ■ Toutes les appellations	I1310 - Maintenance mécanique industrielle Toutes les appellations		

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution		
I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation ■ Toutes les appellations	D1402 - Relation commerciale grands comptes et entreprises - Conseiller commercial / Conseillère commerciale en biens d'équipement auprès des entreprises		
I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation Toutes les appellations	D1407 - Relation technico-commerciale Toutes les appellations		
I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation ■ Toutes les appellations	H1203 - Conception et dessin produits mécaniques Toutes les appellations		
I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation ■ Toutes les appellations	H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme Toutes les appellations		
I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation ■ Toutes les appellations	H1209 - Intervention technique en études et développement électronique Toutes les appellations		

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME		Fiches ROME envisageables si évolution		
•	I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation Toutes les appellations	H1301 - Inspection de conformité Toutes les appellations		
•	I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation 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	I1301 - Installation et maintenance d'ascenseurs Toutes les appellations		