# 11310 - Maintenance mécanique industrielle

#### RIASEC: Rc

#### Appellations

Agent / Agente de rénovation et de maintenance d'équipement industriel	Mécanicien / Mécanicienne d'entretien industriel
Agent / Agente de rénovation et maintenance mécanique de machines industrielles	Mécanicien / Mécanicienne d'entretien sur machines
Chef mécanicien / mécanicienne de maintenance industrielle	Mécanicien / Mécanicienne sur machines industrielles
Dépanneur mécanicien / Dépanneuse mécanicienne en équipements industriels	Mécanicien / Mécanicienne sur métiers leavers
Mécanicien / Mécanicienne de maintenance armement	Mécanicien industriel / Mécanicienne industrielle d'entretien
Mécanicien / Mécanicienne de maintenance en robinetterie	Micromécanicien / Micromécanicienne de maintenance industrielle
Mécanicien / Mécanicienne de maintenance industrielle	Technicien / Technicienne d'entretien de machines tournantes
Mécanicien / Mécanicienne d'entretien	Technicien / Technicienne d'entretien industriel
Mécanicien / Mécanicienne d'entretien en industrie	

# Définition

Réalise l'entretien, la maintenance, la mise à niveau ou la rénovation mécanique des matériels, équipements, installations de production/exploitation industrielles, selon les règles de sécurité et les impératifs de production (délais, qualité, ...).

Peut coordonner une équipe.

#### Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac professionnel à Bac+2 (BTS, DUT) en maintenance, mécanique, productique.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans ces secteurs sans diplôme particulier.

Des habilitations spécifiques (électricité, soudure, nucléaire, ...) peuvent être requises.

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.

#### Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de services de maintenance d'entreprises industrielles, de transport, de sociétés de services, du service après-vente d'un constructeur ou distributeur d'équipements, en relation avec différents services (production, méthodes, sécurité, ...). Elle peut impliquer des déplacements.

Elle varie selon le secteur d'activité (métallurgie, sidérurgie, ferroviaire, ...), le mode d'organisation (topomaintenance, ...), le degré d'automatisation et le type d'équipement.

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

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

# Compétences de base

Savoir-faire			Savoirs
□ Préconiser des actions préventives ou curatives	Ic		Maintenance préventive de deuxième niveau
□ Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement	Cr		Métrologie
☐ Contrôler des données d'instrumentation	Cr		Normes qualité
☐ Changer ou réparer un élément ou un ensemble défectueux	R		Utilisation d'outillages manuels
Réaliser des essais et tests de fonctionnement	Ri	_	Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
			Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre,)
Réaliser la mise en conformité de fonctionnement (état de référence, sécurité, environnement,)	R		Utilisation d'instruments de mesure tridimensionnelle
Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné	Cr		Lecture de plan, de schéma
☐ Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes	Rs		Electricité
			Electronique
			Régulation et instrumentation
			Hydraulique
			Pneumatique
			Electromécanique
			Mécanique productique
			Principes de fonctionnement d'un moteur
			Règles de sécurité
			Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse,)

# Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Intervenir dans le domaine hydraulique	R	□ Electrotechnique
☐ Intervenir en mécanique de précision	R	☐ Armement
		☐ Informatique industrielle
		☐ Automatisme
		☐ Optique
		☐ Robotique
		☐ Plomberie
☐ Réaliser une intervention nécessitant une habilitation	R	☐ Habilitation Prévention des Risques PR1
		☐ Habilitation Prévention des risques PR 2
		☐ Habilitation Qualité Sûreté Prestataires (QSP)
		☐ Habilitation Nucléaire HN2

# Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs	
		<ul> <li>□ Habilitation Nucléaire HN1</li> <li>□ Habilitations électriques de travaux hors tension</li> <li>□ Habilitations électriques de travaux sous tension</li> </ul>	
Utiliser un engin nécessitant une habilitation	R	<ul> <li>□ Ponts roulants (CACES R 318)</li> <li>□ Plates-formes élévatrices mobiles de personnes ou PEMP (CACES R 386)</li> <li>□ Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol (CACES R 389-1)</li> <li>□ Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3)</li> </ul>	
Réaliser le soudage (à l'arc, brasage,) de pièces, organes mécaniques,	R	☐ Techniques de soudure	
☐ Réaliser les ajustements et les finitions et assembler les éléments et les sous-ensembles mécaniques	R	□ Techniques de chaudronnerie □ Techniques de serrurerie □ Techniques d'usinage	
☐ Suivre l'état des stocks	С		
☐ Préparer les commandes	Cr		
□ Définir des besoins en approvisionnement	С		
☐ Concevoir des procédures de maintenance	Cr		
☐ Elaborer un outil de suivi	С		
☐ Établir un mode opératoire	Rc		
□ Rédiger des documents techniques	I		
□ Former un public	S	☐ Maintenance de machines industrielles	
☐ Assister des techniciens dans leur activité de maintenance	Sr		
☐ Contrôler la conformité de réalisation de fournisseurs, sous-traitants, prestataires	С		
☐ Coordonner l'activité d'une équipe	Es		

# Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
☐ Aéroport	☐ Aéronautique, spatial	
☐ Atelier de réparation/Service Après-Vente -SAV-	☐ Alimentaire	
□ Collectivité territoriale	☐ Armée	
□ Entreprise industrielle	☐ Armement	
☐ Entreprise publique/établissement public	□ Automobile	
□ Site portuaire	☐ Bois, ameublement	
☐ Société de services	☐ Chimie	
	☐ Chimie fine	
	☐ Construction navale	
	☐ Eco-industrie	
	□ Electricité	
	☐ Electroménager	
	☐ Electronique	
	☐ Energie, nucléaire, fluide	
	☐ Ferroviaire	
	☐ Habillement, cuir, textile	
	☐ Industrie cosmétique	
	☐ 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	
	☐ Verre, matériaux de construction	

# Mobilité professionnelle

# Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
I1310 - Maintenance mécanique industrielle	H2901 - Ajustement et montage de fabrication
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1310 - Maintenance mécanique industrielle	H2912 - Réglage d'équipement de production industrielle
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1310 - Maintenance mécanique industrielle	I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations

# Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
I1310 - Maintenance mécanique industrielle	H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1310 - Maintenance mécanique industrielle	H2503 - Pilotage d'unité élémentaire de production mécanique ou de travail des métaux
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1310 - Maintenance mécanique industrielle	I1301 - Installation et maintenance d'ascenseurs
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1310 - Maintenance mécanique industrielle	I1302 - Installation et maintenance d'automatismes
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations