

Appellations

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Agent / Agente de maintenance automatique / automatique | <input type="checkbox"/> Mécanicien / Mécanicienne cellule hydraulique |
| <input type="checkbox"/> Agent / Agente de maintenance en électricité et automatisme industriel | <input type="checkbox"/> Mécanotricien / Mécanotricienne |
| <input type="checkbox"/> Agent / Agente de maintenance en équipements automatisés | <input type="checkbox"/> Monteur automatique / Monteuse automatique |
| <input type="checkbox"/> Agent / Agente de régulation instrumentation | <input type="checkbox"/> Monteur électricien / Monteuse électricienne en installations de contrôle et régulation |
| <input type="checkbox"/> Agent / Agente technique en électronique et automatisme industriel | <input type="checkbox"/> Monteur hydraulicien industriel / Monteuse hydraulicienne industrielle |
| <input type="checkbox"/> Agent technique automatique / Agente technique automatique | <input type="checkbox"/> Pneumaticien / Pneumaticienne |
| <input type="checkbox"/> Aide mécanicien / mécanicienne cellule et motorisation d'armement | <input type="checkbox"/> Régleur / Régleuse instrumentiste |
| <input type="checkbox"/> Automaticien / Automaticienne de maintenance | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de maintenance d'installations automatisées |
| <input type="checkbox"/> Automaticien / Automaticienne d'installation | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de maintenance en informatique industrielle |
| <input type="checkbox"/> Hydraulicien industriel / Hydraulicienne industrielle | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de maintenance en robotique |
| <input type="checkbox"/> Hydraulicien industriel / Hydraulicienne industrielle de maintenance | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de mesures industrielles et régulation |
| <input type="checkbox"/> Hydraulicien industriel / Hydraulicienne industrielle d'installation | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne d'installation en automatisme |
| <input type="checkbox"/> Instrumentiste industriel / industrielle | <input type="checkbox"/> Technicien automatique / Technicienne automatique de maintenance |
| <input type="checkbox"/> Instrumentiste sur analyseurs automatiques | <input type="checkbox"/> Technicien automatique / Technicienne automatique en analyse industrielle |

Définition

Installe et règle des équipements automatisés autonomes ou des systèmes industriels automatisés et effectue leur maintenance (préventive, curative, ...), selon les règles de sécurité.
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 automatisme, informatique industrielle, analyse industrielle, électricité, électronique, électrotechnique.
Il est également accessible avec un CAP/BEP dans les mêmes secteurs, complété par une expérience professionnelle.
Des habilitations spécifiques (électrique, nucléaire, ...) sont requises 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 spécialisées dans l'automatisation (intégrateurs, sociétés d'ingénierie ou de services, ...) ou d'entreprises mettant en oeuvre des systèmes automatisés (métallurgie, chimie, ferroviaire, ...), des armées. Elle peut impliquer des déplacements.

Elle peut s'exercer par roulement, 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 exigé.

Activités et compétences de base

Activités		Compétences
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Identifier les conditions et modalités d'intervention à partir du dossier technique ou de maintenance <input type="checkbox"/> Installer les automates, capteurs, boucles de régulation, ... sur les équipements <input type="checkbox"/> Effectuer la saisie, la réinitialisation ou la modification du programme d'automatisation, le transférer vers un automate programmable et le contrôler <input type="checkbox"/> Réparer l'installation par le remplacement et la remise en état des dispositifs électriques, électroniques, mécaniques, pneumatiques, hydrauliques <input type="checkbox"/> Identifier et présenter aux clients ou utilisateurs les évolutions potentielles d'équipements <input type="checkbox"/> Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné 	Ir R R R Sr Cr	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Automatisme <input type="checkbox"/> Langage de programmation informatique <input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Electrotechnique <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Hydraulique <input type="checkbox"/> Informatique industrielle <input type="checkbox"/> Normes qualité <input type="checkbox"/> Règles de sécurité <input type="checkbox"/> Lecture de graphcet <input type="checkbox"/> Lecture de plan, de schéma <input type="checkbox"/> Utilisation d'Automate Programmable Industriel -API- <input type="checkbox"/> Utilisation d'équipement de commande (régulateur, variateur électronique, ...) <input type="checkbox"/> Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...) <input type="checkbox"/> Utilisation de logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur -GMAO-

Activités et compétences spécifiques

Activités		Compétences
Réaliser des interventions nécessitant une habilitation :		
<input type="checkbox"/> Habilitation électrique, travaux hors tension (B0, B0V, B1 B1V, H0, ...)	R	
<input type="checkbox"/> Habilitation électrique, travaux sous tension (B1T, BN, BR, H1T, ...)	R	
<input type="checkbox"/> Habilitation nucléaire	R	
<input type="checkbox"/> Installer et régler des éléments hydrauliques de puissance (vérins, moteurs, ...)	R	

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
<input type="checkbox"/> Concevoir l'implantation de matériel de mesure et de régulation dans une installation industrielle	Ir
<input type="checkbox"/> Assurer une assistance à distance aux utilisateurs d'équipements	Rs
<input type="checkbox"/> Présenter les spécificités techniques aux clients ou aux utilisateurs et les accompagner dans la prise en main de l'équipement	Rs
<input type="checkbox"/> Réceptionner des équipements automatisés et estimer le coût et les délais de réalisation d'une réparation	Ri
<input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'une équipe	E

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Bureau d'études et d'ingénierie <input type="checkbox"/> Entreprise industrielle <input type="checkbox"/> Fabricant assembleur <input type="checkbox"/> Société de services	<input type="checkbox"/> Aéronautique, spatial <input type="checkbox"/> Alimentaire <input type="checkbox"/> Armée <input type="checkbox"/> Armement <input type="checkbox"/> Automobile <input type="checkbox"/> Bâtiment et Travaux Publics -BTP- <input type="checkbox"/> Bois, ameublement <input type="checkbox"/> Chimie <input type="checkbox"/> Chimie fine <input type="checkbox"/> Construction navale <input type="checkbox"/> Eco-industrie <input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Electroménager <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Energie, nucléaire, fluide <input type="checkbox"/> Ferroviaire <input type="checkbox"/> Habillement, cuir, textile <input type="checkbox"/> Industrie cosmétique <input type="checkbox"/> Industrie du papier, carton <input type="checkbox"/> Industrie graphique <input type="checkbox"/> Information et communication	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Machinisme <input type="checkbox"/> Mécanique, travail des métaux <input type="checkbox"/> Métallurgie, sidérurgie <input type="checkbox"/> Nautisme <input type="checkbox"/> Optique, optronique <input type="checkbox"/> Parachimie <input type="checkbox"/> Pétrochimie <input type="checkbox"/> Plasturgie, caoutchouc, composites <input type="checkbox"/> Sport et loisirs <input type="checkbox"/> Transport/logistique <input type="checkbox"/> Verre, matériaux de construction 	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
I1302 - Installation et maintenance d'automatismes <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
I1302 - Installation et maintenance d'automatismes <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	D1402 - Relation commerciale grands comptes et entreprises <ul style="list-style-type: none"> — Conseiller commercial / Conseillère commerciale en biens d'équipement auprès des entreprises
I1302 - Installation et maintenance d'automatismes <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	D1407 - Relation technico-commerciale <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations
I1302 - Installation et maintenance d'automatismes <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	H1101 - Assistance et support technique client <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations
I1302 - Installation et maintenance d'automatismes <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations
I1302 - Installation et maintenance d'automatismes <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations
I1302 - Installation et maintenance d'automatismes <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	I1301 - Installation et maintenance d'ascenseurs <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME

Fiches ROME envisageables si évolution

I1302 - Installation et maintenance d'automatismes

- Toutes les appellations

I1305 - Installation et maintenance électronique

- Toutes les appellations

I1302 - Installation et maintenance d'automatismes

- Toutes les appellations

K2111 - Formation professionnelle

- Toutes les appellations