

## Appellations

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Automaticien / Automaticienne chef de projet                     | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne d'études en instrumentation-régulation                           |
| <input type="checkbox"/> Automaticien / Automaticienne d'études et conception             | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne d'études en systèmes mécaniques automatisés                      |
| <input type="checkbox"/> Automaticien / Automaticienne d'études sur machines d'assemblage | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne d'études instrumentaliste  |
| <input type="checkbox"/> Automaticien / Automaticienne en bureau d'études                 | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en conception de systèmes automatisés                            |
| <input type="checkbox"/> Automaticien / Automaticienne supervision                        | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en informatique industrielle                                     |
| <input type="checkbox"/> Automaticien roboticien / Automaticienne roboticienne            | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en robotique   |
| <input type="checkbox"/> Informaticien automaticien / Informaticienne automaticienne      | <input type="checkbox"/> Technicien automaticien / Technicienne automaticienne d'études et conception               |
| <input type="checkbox"/> Intégrateur / Intégratrice en informatique industrielle          | <input type="checkbox"/> Technicien supérieur / Technicienne supérieure en automatique                              |
| <input type="checkbox"/> Roboticien automaticien / Roboticienne automaticienne            | <input type="checkbox"/> Technicien supérieur / Technicienne supérieure en automatisme                              |
| <input type="checkbox"/> Superviseur automaticien / Superviseuse automaticienne           | <input type="checkbox"/> Technicien supérieur / Technicienne supérieure en automatisme et informatique industrielle |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne d'études en automatisme                | <input type="checkbox"/> Technicien supérieur / Technicienne supérieure en conception de systèmes automatisés       |

## Définition

Réalise des études de développement d'installations ou de systèmes industriels automatisés, sur des applications de type « contrôle-commande », de supervision courants faibles (automates programmables, terminaux hommes-machines, ...) ou courants forts (électronique de puissance, ...).

Effectue des réglages, des mises au point ou des mises en service d'installations.

Peut modifier des équipements selon l'évolution des normes.

Peut coordonner une équipe.

## Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS/DUT) en automatisme, informatique industrielle, électricité, électronique, électrotechnique, mécanique.

Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac Professionnel dans les mêmes secteurs, complété par une expérience professionnelle.

Une habilitation électrique peut être exigée.

La maîtrise d'un ou plusieurs langages de programmation informatique peut être requise.

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, sociétés de services, ...) ou d'entreprises mettant en oeuvre des systèmes automatisés (métallurgie, chimie, ferroviaire, ...).

Elle varie selon le mode d'organisation (projets, sociétés de services, ...) et les lieux d'intervention (bureau d'études, plate-forme de mise au point, site industriel, ...).

## Activités et compétences de base

Activités		Compétences
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Elaborer les spécifications de l'installation automatisée en fonction du cahier des charges</li> <li><input type="checkbox"/> Réaliser l'analyse fonctionnelle de l'installation et la décliner en un programme d'automatisation</li> <li><input type="checkbox"/> Effectuer la saisie, la réinitialisation ou la modification du programme d'automatisation et le transférer vers un automate programmable</li> <li><input type="checkbox"/> Déterminer le matériel d'automatisation, les logiciels et l'architecture réseau de l'installation</li> <li><input type="checkbox"/> Réaliser les dossiers d'équipement de l'installation automatisée (plan, schémas, notices d'exploitation, ...)</li> <li><input type="checkbox"/> Vérifier le programme d'automatisation par une série de tests sur plate-forme d'essais, en atelier, sur site</li> <li><input type="checkbox"/> Effectuer les réglages de mise en service des dispositifs et instruments commandés (vérin, moteur, distributeur, transmetteurs, capteurs, régulateurs, ...)</li> <li><input type="checkbox"/> Présenter les spécificités techniques aux clients ou aux utilisateurs et les accompagner dans la prise en main de l'équipement</li> </ul>	Cr Ir R Ir Cr Cr R Rs	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Automatisme</li> <li><input type="checkbox"/> Langage de programmation informatique</li> <li><input type="checkbox"/> Règles de conception d'un graphcet</li> <li><input type="checkbox"/> Dessin industriel</li> <li><input type="checkbox"/> Electricité</li> <li><input type="checkbox"/> Electrotechnique</li> <li><input type="checkbox"/> Mécanique</li> <li><input type="checkbox"/> Pneumatique</li> <li><input type="checkbox"/> Hydraulique</li> <li><input type="checkbox"/> Informatique</li> <li><input type="checkbox"/> Informatique industrielle</li> <li><input type="checkbox"/> Robotique</li> <li><input type="checkbox"/> Asservissement/régulation</li> <li><input type="checkbox"/> Régulation et instrumentation</li> <li><input type="checkbox"/> Règles de sécurité</li> <li><input type="checkbox"/> Normes qualité</li> <li><input type="checkbox"/> Fonctionnement des armoires à relais</li> <li><input type="checkbox"/> Utilisation d'Automate Programmable Industriel -API-</li> <li><input type="checkbox"/> Utilisation d'équipement de commande (régulateur, variateur électronique, ...)</li> <li><input type="checkbox"/> Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,...)</li> <li><input type="checkbox"/> Utilisation de logiciels de Conception et de Dessin Assistés par Ordinateur - CAO/DAO-</li> <li><input type="checkbox"/> Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...)</li> </ul>

## Activités et compétences spécifiques

Activités		Compétences
<b>Réaliser des interventions nécessitant une habilitation :</b>		
<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"/> Installer du matériel d'automatisation ou d'autres éléments de l'installation	R	

## Activités et compétences spécifiques

Activités		Compétences
<input type="checkbox"/> Réparer l'installation par le remplacement et la remise en état des dispositifs électriques, électroniques, mécaniques, pneumatiques, hydrauliques	R	<input type="checkbox"/> Localisation de panne
<input type="checkbox"/> Etablir des modifications d'équipements automatisés selon l'évolution des normes ou les réaliser	R	
<input type="checkbox"/> Assurer une assistance à distance aux utilisateurs d'équipements	Rs	
<input type="checkbox"/> Elaborer et faire évoluer des notices techniques, procédures de maintenance, de tests, ...	Cr	
<input type="checkbox"/> Apporter un appui technique à la réalisation d'un cahier des charges	Rs	<input type="checkbox"/> Règles d'élaboration d'un cahier des charges

## Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Bureau d'études et d'ingénierie <input type="checkbox"/> Entreprise industrielle <input type="checkbox"/> Société de services	<input type="checkbox"/> Aéronautique, spatial <input type="checkbox"/> Alimentaire <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 <input type="checkbox"/> Machinisme	

## Environnements de travail

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

## Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
<b>H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme</b> ■ Toutes les appellations	<b>H1202 - Conception et dessin de produits électriques et électroniques</b> — Toutes les appellations
<b>H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme</b> ■ Toutes les appellations	<b>H1209 - Intervention technique en études et développement électronique</b> — Toutes les appellations
<b>H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme</b> ■ Toutes les appellations	<b>I1302 - Installation et maintenance d'automatismes</b> — Toutes les appellations
<b>H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme</b> ■ Toutes les appellations	<b>I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation</b> — Toutes les appellations

### Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
<b>H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme</b> ■ Toutes les appellations	<b>D1407 - Relation technico-commerciale</b> — Toutes les appellations
<b>H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme</b> ■ Toutes les appellations	<b>H1101 - Assistance et support technique client</b> — Toutes les appellations
<b>H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme</b> ■ Toutes les appellations	<b>H1102 - Management et ingénierie d'affaires</b> — Toutes les appellations

## Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
<b>H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme</b> ■ Toutes les appellations	<b>H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel</b> — Toutes les appellations
<b>H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme</b> ■ Toutes les appellations	<b>H1207 - Rédaction technique</b> — Toutes les appellations
<b>H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme</b> ■ Toutes les appellations	<b>K2109 - Enseignement technique et professionnel</b> — Toutes les appellations
<b>H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme</b> ■ Toutes les appellations	<b>K2111 - Formation professionnelle</b> — Toutes les appellations