# H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme

RIASEC: Rc

## Appellations

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

### Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
Concevoir les spécifications de l'installation automatisée en fonction du cahier des charges Réaliser l'analyse fonctionnelle de l'installation et la décliner en un programme d'automatisation Saisir la réinitialisation ou la modification du programme d'automatisation et le transférer vers un automate programmable Déterminer l'équipement électronique d'une installation Réaliser les dossiers d'équipement de l'installation automatisée (plan, schémas, notices d'exploitation,) Vérifier le programme d'automatisation par une série de tests sur plate-forme d'essais, en atelier, sur site Effectuer les réglages de mise en service des dispositifs et instruments commandés (vérin, moteur, distributeur, transmetteurs, capteurs, régulateurs,) Assister un client lors de la prise en main d'un outil/ équipement Définir les caractéristiques techniques du produit	Cr Ir R Ir Cr Cr R Rs Rc	Architecture réseau  Matériel d'automatisation Informatique Robotique Pneumatique Mécanique Electrotechnique Electrotechnique Electricité Dessin industriel Conception d'un grafcet Langages de programmation informatique Automatisme Normes qualité Règles de sécurité Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre,) Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO) Outils bureautiques
		Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
Compétences spécifiques		
Savoir-faire		Savoirs

### Pôle emploi - Direction Générale © Copyright 2017 Pôle Emploi. Reproduction et diffusion interdites sans l'accord de Pôle emploi

☐ Réaliser une intervention nécessitant une habilitation

R

☐ Habilitations électriques de travaux hors tension

☐ Habilitations électriques de travaux sous tension

## Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Installer du matériel d'automatisation	R	
Réparer l'installation par le remplacement et la remise en état des dispositifs électriques, électroniques, mécaniques, pneumatiques, hydrauliques	R	☐ Localisation de panne
☐ Modifier un équipement automatisé	R	
□ Appliquer une nouvelle norme	R	
☐ Assister un utilisateur à distance	Rs	
□ Concevoir des procédures de tests	lc	
□ Concevoir des procédures de maintenance	Cr	
□ Rédiger des notices techniques	Cr	
□ Participer à l'élaboration d'un cahier des charges	Се	
☐ Etablir un cahier des charges	Се	

### Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
☐ Bureau d'études et d'ingénierie	☐ Aéronautique, spatial	
☐ Entreprise industrielle	☐ Alimentaire	
☐ Société de services	☐ Armement	
	☐ Automobile	
	☐ Bâtiment et Travaux Publics -BTP-	
	☐ Bois, ameublement	
	☐ Chimie	
	☐ Chimie fine	
	☐ Construction navale	
	☐ Eco-industrie	
	□ Electricité	
	☐ Electroménager	
	☐ Electronique	
	☐ Energie, nucléaire, fluide	
	☐ Ferroviaire	
	☐ Habillement, cuir, textile	
		l

Environnements de travail		
Structures	Secteurs	Conditions
	☐ Industrie cosmétique	
	☐ Industrie du papier, carton	
	☐ Industrie graphique	
	☐ 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

Emplois / Meticles products		
Fiche ROME	Fiches ROME proches	
H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme	H1202 - Conception et dessin de produits électriques et électroniques	
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations	
H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme	H1209 - Intervention technique en études et développement électronique	
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations	
H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme	I1302 - Installation et maintenance d'automatismes	
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations	
H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme	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
H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme	D1407 - Relation technico-commerciale
■ Toutes les appellations	<ul> <li>Toutes les appellations</li> </ul>

### Mobilité professionnelle

## Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme	H1101 - Assistance et support technique client
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme	H1102 - Management et ingénierie d'affaires
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme	H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme	H1207 - Rédaction technique
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme	K2109 - Enseignement technique et professionnel
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme	K2111 - Formation professionnelle
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations