# **H2604 - Montage de produits électriques et électroniques**

### **RIASEC: Rc**

### Appellations

☐ Agent / Agente de fabrication de matériels électriques et électroniques	☐ Monteur / Monteuse en fabrication de produits électriques
☐ Agent / Agente de production de matériels électriques	☐ Monteur / Monteuse en fabrication de produits électroniques
☐ Agent / Agente de production de matériels électroniques	☐ Monteur assembleur / Monteuse assembleuse en fabrication de matériels électriques
☐ Assembleur / Assembleuse en produits électriques	☐ Opérateur / Opératrice de fabrication de matériels électriques et électroniques
☐ Assembleur / Assembleuse en produits électroniques	☐ Opérateur / Opératrice sur machine semi-automatique en production électrique
☐ Chef d'équipe de production de matériels électriques	☐ Opérateur / Opératrice sur machine semi-automatique en production électronique
☐ Monteur / Monteuse de fabrication de matériels électriques	☐ Ouvrier / Ouvrière de montage en appareils électriques
☐ Monteur / Monteuse de fabrication de matériels électroniques	

#### Définition

Monte tout ou partie de matériels électriques, électromécaniques ou électroniques à l'aide d'outils manuels ou de machines semi-automatiques. Intervient selon les règles de sécurité et les impératifs de production (délais, qualité).

Effectue les contrôles de conformité des produits en cours ou en fin de production.

Peut coordonner une équipe.

#### Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un CAP/BEP en électricité, électronique ou électrotechnique.

Il est également accessible sans diplôme ni expérience professionnelle.

Une habilitation électrique peut être requise.

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

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises de fabrication de matériels électriques, électroniques, électromécaniques.

Elle varie selon le secteur d'activité (électricité, électronique, ...), le mode d'organisation (ligne, îlot, topo maintenance, ...), le degré d'automatisation des équipements et des procédés de fabrication.

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés ou de nuit.

L'activité s'effectue en atelier, parfois en zone à atmosphère contrôlée et peut impliquer le port de charges.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (gants, chaussures de sécurité, ...) est requis.

# Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs		
☐ Alimenter une machine industrielle en matière ou produit	R	☐ Indicateurs de suivi d'activité		
☐ Suivre l'approvisionnement	С	☐ Indicateurs de suivi de production		
☐ Repérer et positionner les éléments électriques, composants électroniques dans l'ordre d'assemblage ou alimenter la machine	R	☐ Techniques de soudage		
☐ Assembler les éléments du produit électrique ou électronique (composants, câblage)	R	☐ Procédés de brasage		
☐ Contrôler la conformité d'un produit aux différentes étapes de fabrication	С	Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse,)		
☐ Trier les produits défectueux et les diriger vers les zones ou services concernés (réparation, recyclage, évacuation,)	R	☐ Utilisation d'outillages manuels		
☐ Concevoir des supports de suivi et de gestion	С	☐ Lecture de documents techniques		
☐ Conditionner un produit	R	☐ Lecture de plan, de schéma		
		☐ Normes qualité		
		☐ Règles de sécurité		
		☐ Mécanique		
		☐ Électromécanique		
		☐ Électronique		
		☐ Electricité		
		☐ Outils bureautiques		
		☐ Techniques de collage		
		Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre,)		

## Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Intervenir sur un procédé de fabrication à l'unité (prototypes,)	R	
☐ Intervenir sur un procédé de fabrication en grandes séries	R	
☐ Intervenir sur un procédé de fabrication en moyennes séries	R	
☐ Intervenir sur un procédé de fabrication en petites séries	R	
☐ Réaliser une intervention nécessitant une habilitation	R	☐ Habilitations électriques de travaux hors tension
		☐ Habilitations électriques de travaux sous tension
☐ Réaliser un contrôle final d'un appareil électrique ou électronique et procéder à sa fermeture	С	
☐ Installer des gaines et câblages	R	

❖ Compétences spécifiques						
Savoir-fair	е			Savoirs		
☐ Déplacer des produits vers la zone de stockage		R	R Utilisa	☐ Utilisation d'engins de manutention non motorisés (transpalette, diable,)		
☐ Identifier les évolutions d'une chaîne d'assemblage		R	Ri			
☐ Coordonner l'activité d'une équipe		Es	s			
❖ Environnements de travail						
Structures	Sec	teurs		Conditions		
☐ Entreprise industrielle	☐ Aéronautique, spatial ☐ Électricité ☐ Électromécanique ☐ Électroménager ☐ Électronique					
❖ Mobilité professionnelle						
Emplois / Métiers proches						
Fiche ROME				Fiches ROME proches		
H2604 - Montage de produits électriques et électroniques  Toutes les appellations		H2605 - Mont  ■ Toutes les app		e électronique		
H2604 - Montage de produits électriques et électroniques  Toutes les appellations		H2909 - Mont  Toutes les app		ge mécanique		

H2604 - Montage de produits électriques et électroniques

Toutes les appellations

Toutes les appellations

H3302 - Opérations manuelles d'assemblage, tri ou emballage

## Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2604 - Montage de produits électriques et électroniques  Toutes les appellations	H1504 - Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique  Toutes les appellations
H2604 - Montage de produits électriques et électroniques  Toutes les appellations	H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique  ■ Toutes les appellations
H2604 - Montage de produits électriques et électroniques  Toutes les appellations	H2602 - Câblage électrique et électromécanique  Toutes les appellations
H2604 - Montage de produits électriques et électroniques  Toutes les appellations	H2603 - Conduite d'installation automatisée de production électrique, électronique et microélectronique  Toutes les appellations