H2604 - Montage de produits électriques et électroniques

R	AS	EC	•	R
	, ,_	-	•	11

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
Savoir-faire Alimenter une machine industrielle en matière ou produit Suivre l'approvisionnement Repérer et positionner les éléments électriques, composants électroniques dans l'ordre d'assemblage ou alimenter la machine Assembler les éléments du produit électrique ou électronique (composants, câblage) Contrôler la conformité d'un produit aux différentes étapes de fabrication Trier les produits défectueux et les diriger vers les zones ou services concernés (réparation, recyclage, évacuation,) Concevoir des supports de suivi et de gestion Conditionner un produit	R C R C R C R	Savoirs Indicateurs de suivi d'activité Indicateurs de suivi de production Techniques de soudage Procédés de brasage Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse,) Utilisation d'outillages manuels Lecture de documents techniques Lecture de plan, de schéma Normes qualité Règles de sécurité
		 □ Mécanique □ Electromécanique □ Electronique □ Cutils 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	те				Savoirs
	Déplacer des produits vers la zone de stockage			R		Utilisation d'engins de manutention non motorisés (transpalette, diable,)
☐ Identifier les évolutions d'une chaîne d'assemblage				Ri		Communication interne
	Coordonner l'activité d'une équipe			Es		
	Environnements de travail					
	Structures	Se	ecteurs			Conditions
	Entreprise industrielle	 □ Aéronautique, spatial □ Electricité □ Electromécanique □ Electroménager □ Electronique 				
	Mobilité professionnelle					
	Emplois / Métiers proches					
	Fiche ROME					Fiches ROME proches
	H2604 - Montage de produits électriques et électroniques Toutes les appellations		H2605 - Mo — Toutes les a	_		age électronique
	H2604 - Montage de produits électriques et électroniques Toutes les appellations		H2909 - Mo — Toutes les a	_		blage mécanique
	H2604 - Montage de produits électriques et électroniques Toutes les appellations		H3302 - Op — Toutes les a			uelles d'assemblage, tri ou emballage
	Emplois / Métiers envisageables si évolution					
	Fiche ROME				Fi	ches ROME envisageables si évolution
	H2604 - Montage de produits électriques et électroniques Toutes les appellations		Toutes les a	appellat	ions	hnique en contrôle essai qualité en électricité et électronique
	H2604 - Montage de produits électriques et électroniques		H2501 - En	cadrem	ent de	production de matériel électrique et électronique

H2604 - Montage de produits électriques et électroniques

Toutes les appellations

Toutes les appellations

Toutes les appellations

Toutes les appellations

H2602 - Câblage électrique et électromécanique

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2604 - Montage de produits électriques et électroniques Toutes les appellations	H2603 - Conduite d'installation automatisée de production électrique, électronique et microélectronique — Toutes les appellations