H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique

DI	AS			Da
ΓI	AJ		•	ПC

Appellations

☐ Agent / Agente d'encadrement en microélectronique	☐ Chef d'atelier en production de matériels électriques
☐ Agent / Agente d'encadrement en production de matériels électriques	☐ Chef d'atelier en production de matériels électroniques
☐ Agent / Agente d'encadrement en production de matériels électroniques	☐ Chef d'îlot de production en microélectronique
☐ Agent / Agente de maîtrise de fabrication de matériels électriques	☐ Chef de file en fabrication de matériels électriques
☐ Agent / Agente de maîtrise de fabrication de matériels électroniques	☐ Chef de file en fabrication de matériels électroniques
☐ Agent d'encadrement-technicien / Agente d'encadrement-technicienne en production de matériels électriques	☐ Contremaître / Contremaîtresse bobinage
☐ Agent d'encadrement-technicien / Agente d'encadrement-technicienne en production de matériels électroniques	☐ Contremaître / Contremaîtresse de fabrication de matériels électriques
☐ Animateur / Animatrice de ligne de fabrication électrique	☐ Contremaître / Contremaîtresse de fabrication de matériels électroniques
☐ Animateur / Animatrice de ligne de fabrication électronique	☐ Responsable d'unité autonome de production en matériels électriques
☐ Assistant / Assistante responsable d'unité élémentaire de production en matériels électriques	☐ Responsable d'unité autonome de production en matériels électroniques
☐ Assistant / Assistante responsable d'unité élémentaire de production en matériels électroniques	☐ Responsable d'unité élémentaire de production en matériels électriques
☐ Chef d'atelier de câblage	☐ Responsable d'unité élémentaire de production en matériels électroniques

Définition

Organise l'activité d'une ou de plusieurs équipes d'opérateurs et de conducteurs de machines ou de lignes de production de matériels électriques, électroniques. Effectue le suivi de la fabrication selon les règles de sécurité et les impératifs de production (quantité, délais, qualité, coût, ...).

Supervise le fonctionnement des équipements (réglages, maintenance, ...).

Peut organiser et suivre le stockage ou les expéditions des produits.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT, ...) en électronique, électronecanique, complété par une expérience professionnelle en production industrielle.

Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel, Brevet Professionnel -BP-, ...) en électricité, électronique, mécanique, complété par une expérience professionnelle et une formation en management.

Une habilitation électrique est 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 de production de matériel électrique, électronique et microélectronique, en relation avec différents services (bureaux d'études, méthodes, qualité, maintenance, ...). Elle varie selon le secteur (électricité, électronique, microélectronique,...), le mode d'organisation et de gestion (ligne, îlot, topo maintenance,...), le type et le degré d'automatisation du process et le type de produits fabriqués. Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés, de nuit et être soumise à des astreintes.

L'activité s'effectue généralement en atelier, parfois en zone à atmosphère contrôlée ou en salle blanche.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (chaussures de sécurité, ...) ou d'équipements de protection pour salle blanche (combinaison, chaussons, ...) peut être exigé.

Compétences de base

Savoir-faire	Savoirs		
☐ Vérifier la faisabilité d'une production	Cr	☐ Modalités d'approvisionnement d'une ligne de production	
☐ Identifier les caractéristiques d'un dossier de fabrication de produits	Cr	☐ Règles de sécurité	
☐ Planifier les étapes d'une production		Règles d'hygiène et de salubrité	
☐ Affecter le personnel sur des postes de travail		☐ Méthodes d'ordonnancement	
☐ Répartir l'activité entre les ateliers/équipes	Ec	☐ Programmation de machine à commandes numériques	
☐ Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement	Cr	☐ Management	
☐ Sélectionner des machines et des outillages appropriés	R	☐ Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre,)	
☐ Contrôler un approvisionnement	С	☐ Logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)	
☐ Suivre l'approvisionnement	С	☐ Logiciels de Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)	
☐ Contrôler la conformité d'un produit	С	☐ Topomaintenance (TPM)	
☐ Contrôler la conformité d'une production	С	☐ Techniques d'animation d'équipe	
☐ Identifier les anomalies ou les dysfonctionnements d'une production	Ri	□ Electricité	
☐ Contrôler et rédiger l'application des consignes	C	☐ Électronique	
		· ·	
·	_	·	
Analyses les definices à delivité de la structure, du service et identifier des axes à evolution		· ·	
		1 7	
 Vérifier les éléments d'activité et de gestion administrative du personnel Analyser les données d'activité de la structure, du service et identifier des axes d'évolution 	C Ei	 Microélectronique Mécanique Automatisme Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE) Normes qualité 	

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs		
☐ Réaliser une intervention nécessitant une habilitation	R	☐ Habilitations électriques de travaux hors tension		
		☐ Habilitations électriques de travaux sous tension		

❖ Compétences spécifiques					
Savoir-faire			Savoirs		
☐ Concevoir des solutions techniques et organisationnelles d'amélioration	on de production	Re			
		Rc			
☐ Planifier une opération de maintenance		Rc	;		
☐ Suivre le conditionnement d'un produit		Cr	☐ Gestion des stocks et des approvisionnements		
☐ Superviser le stockage des produits		С			
				_	
☐ Contrôler les expéditions de commandes		С			
Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, métho	odes	Rs	ş		
☐ Organiser des actions de formation		Se			
Environnements de travail					
Structures	Secteurs		Conditions		
DE describe à describe					
☐ Entreprise industrielle	☐ Afronautique, spatial		☐ En zone à atmosphère contrôlée		
☐ Société de services	☐ Armement				
	☐ Automobile				
	☐ Construction navale☐ Électricité				
	☐ Electricite ☐ Électromécanique				
	☐ Électroménager				
	☐ Électronique				
	Ferroviaire				
	☐ Mécanique, travail des métaux				
	☐ Métallurgie, sidérurgie				

☐ Microélectronique

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Emplois / Metiers proches	
Fiche ROME	Fiches ROME proches
H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique Toutes les appellations	H2503 - Pilotage d'unité élémentaire de production mécanique ou de travail des métaux Toutes les appellations
Emplois / Métiers envisageables si évolution	
Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique Toutes les appellations	D1407 - Relation technico-commerciale ■ Toutes les appellations
H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique Toutes les appellations	H1401 - Management et ingénierie gestion industrielle et logistique Toutes les appellations
H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique Toutes les appellations	H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation Toutes les appellations
H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique Toutes les appellations	H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique Toutes les appellations
H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique Toutes les appellations	H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation Toutes les appellations
H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique Toutes les appellations	H2502 - Management et ingénierie de production Toutes les appellations
H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique Toutes les appellations	H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation Toutes les appellations
H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique Toutes les appellations	I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation ■ Toutes les appellations