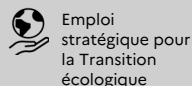


H2501

CHEF / CHEFFE D'ATELIER PRODUCTION ÉLECTRICITÉ-ÉLECTRONIQUE



Autres emplois décrits

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

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT, ...) en électronique, électrotechnique, électromécanique, 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.

Certifications et diplômes :

- Habilitations électriques de travaux hors tension
- Habilitations électriques de travaux sous tension

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Elaborer et planifier un programme de production, d'exploitation
- Préparer du matériel en prévision d'un travail
- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation
- Identifier les anomalies ou les dysfonctionnements d'une production
- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Organiser et contrôler un approvisionnement

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Organiser le travail d'une équipe

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Vérifier la faisabilité d'une production
- Analyser, exploiter, structurer des données
- Analyser un document de production

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Expliquer et faire respecter les règles et procédures

Transition écologique

Savoir-faire secondaires



Production, Construction, Qualité, Logistique

- Implémenter des solutions technologiques pour améliorer l'efficacité
- Réaliser une intervention nécessitant une habilitation
- Planifier les opérations de maintenance des équipements
- Anticiper les risques de cybersécurité
- Intégrer le risque de cybercriminalité dans ses activités
- S'assurer du respect des règles de cybersécurité
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Analyser la qualité et la conformité des matières premières
- Analyser la qualité d'un produit
- Contrôler la conformité des processus de production
- Gérer les stocks
- Superviser le stockage des produits
- Gérer les stocks de matières premières et de consommables
- Suivre le conditionnement d'un produit
- Assurer le suivi des commandes et des livraisons

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique



Management, Social, Soins

- Animer une équipe
- Coordonner les activités du personnel
- Evaluer et développer les compétences de ses collaborateurs
- Identifier les besoins en compétences de son secteur
- Evaluer régulièrement les compétences techniques de l'équipe



Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Mobiliser des données massives pour éclairer les prises de décisions
- Faire preuve d'ouverture d'esprit et d'impartialité en étant factuel

Transition numérique



Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Organiser et planifier une activité
- Réduire l'empreinte environnementale de son activité
- Intégrer l'éco-responsabilité dans toutes les dimensions de son activité

Transition écologique

Transition écologique



Développement économique

- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes, recherche et développement
- Piloter une activité
- Organiser l'activité de son secteur sur un horizon court terme
- Participer à l'innovation et contribuer à l'amélioration continue du travail

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Faire preuve d'agilité dans son action selon les contextes
- Développer l'empathie et l'écoute positive
- Favoriser un environnement de travail collaboratif

Savoir-être professionnels

- Etre à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre ouvert aux changements

Savoirs

Domaines d'expertise

- Automatisme
- Données d'activité de la structure, du service
- Electricité
- Interprétation de données de tests électroniques
- Mise à jour des connaissances en mécanique
- Programmation de machine à commandes numériques
- Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)
- Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
- Microélectronique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Méthodes d'ordonnancement
- Modalités d'approvisionnement d'une ligne de production
- Normes qualité
- Outils de planification
- Règles de sécurité
- Topomaintenance (TPM)
- Planification des tâches et gestion des priorités
- Règles d'hygiène et de salubrité

Produits, outils et matières

- Utilisation d'appareils de mesure électrique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En ligne ou ilot de production
 - En salle blanche
 - En zone à atmosphère contrôlée
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
-



Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
 - Travail en astreinte
 - Travail les week-ends et jours fériés
 - Travail par roulement
-

Secteurs d'activité

- Industrie - Électronique