

❖ Appellations

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Animateur / Animatrice d'équipe de fabrication en industrie pharmaceutique | <input type="checkbox"/> Chef de ligne en industrie alimentaire |
| <input type="checkbox"/> Animateur / Animatrice d'îlot de production en industrie de transformation | <input type="checkbox"/> Chef de ligne en industrie chimique |
| <input type="checkbox"/> Chef d'atelier en chimie/pharmacie | <input type="checkbox"/> Chef de quart en industrie alimentaire |
| <input type="checkbox"/> Chef d'atelier en énergie/pétrochimie | <input type="checkbox"/> Chef de quart en industrie chimique |
| <input type="checkbox"/> Chef d'atelier en industrie alimentaire | <input type="checkbox"/> Chef de quart en raffinerie |
| <input type="checkbox"/> Chef d'atelier en industrie de transformation | <input type="checkbox"/> Chef de secteur en production/distribution d'énergie |
| <input type="checkbox"/> Chef d'atelier en industrie du plastique/caoutchouc | <input type="checkbox"/> Contremaître / Contremaîtresse de fabrication en industrie de transformation |
| <input type="checkbox"/> Chef d'atelier en matériaux de construction/céramique | <input type="checkbox"/> Coordinateur / Coordinatrice d'îlots de production en industrie de transformation |
| <input type="checkbox"/> Chef d'atelier en production de papier/carton | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier de production en industrie de transformation |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe de conditionnement | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier en chimie/pharmacie |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe de fabrication en industrie alimentaire | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier en énergie/pétrochimie |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe de production en industrie de transformation | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier en industrie du plastique/caoutchouc |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe en chimie/pharmacie | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier en matériaux de construction/céramique |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe en industrie alimentaire | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier en production/transformation de verre |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe en matériaux de construction/céramique | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier en production de papier/carton |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe en plastique/caoutchouc | <input type="checkbox"/> Responsable d'équipe en industrie de transformation |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe en production/transformation de verre | <input type="checkbox"/> Responsable de ligne en industrie pharmaceutique |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe en production de papier/carton | <input type="checkbox"/> Responsable fusion en production/transformation de verre |
| <input type="checkbox"/> Chef d'exploitation en production/distribution d'énergie | <input type="checkbox"/> Superviseur / Superviseuse en industrie de transformation |
| <input type="checkbox"/> Chef de fabrication en industrie de transformation | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne responsable de fabrication en industrie alimentaire |

❖ Définition

Organise l'activité d'une ou plusieurs équipes d'opérateurs et de conducteurs de machines ou de lignes de transformation de matière en produit (alimentaire, chimique, plastique, ...) ou en production d'énergie.

Effectue le suivi de la fabrication selon les règles de sécurité, d'hygiène et d'environnement, et les impératifs de production (quantité, délai, qualité, coût, ...).

Contrôle le fonctionnement des équipements (réglages, réajustement, diagnostic de dysfonctionnement, maintenance, ...) et apporte un appui technique aux opérateurs et conducteurs.

Peut suivre la mise en production industrielle de nouveaux produits ou 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 (Bac professionnel, Brevet Professionnel -BP-, ...) à Bac+2 (BTS, DUT, ...) en productique, mécanique, automatismes industriels, conception industrielle, complété par une expérience professionnelle en production.

Il est également accessible avec un CAP/BEP en mécanique, électromécanique, électricité, complété par une expérience professionnelle de plusieurs années.

La maîtrise de l'outil informatique (traitement de texte, tableur, Gestion de Production Assistée par Ordinateur, ...) 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 industrielles de fabrication de produits (alimentaires, pharmaceutiques, pétrochimiques, matériaux de construction, plastiques, papier, ...) ou de production d'énergie.

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés, de nuit et être soumise à des astreintes.

L'activité s'effectue parfois en zone frigorifique, en zone à risques (toxicité, corrosivité, explosivité, ...), en zone à température élevée ou en zone à atmosphère contrôlée.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (chaussures de sécurité, masques, protection anti-bruit, ...) ou d'équipements d'hygiène (charlotte, ...) est requis.

❖ Compétences de base

| Savoir-faire | Savoirs |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Identifier les caractéristiques d'une commande <input type="checkbox"/> Planifier les étapes d'une production <input type="checkbox"/> Répartir l'activité entre les ateliers/équipes <input type="checkbox"/> Sélectionner des machines et outillages appropriés à une production <input type="checkbox"/> Affecter le personnel sur des postes de travail <input type="checkbox"/> Régler les paramètres des machines et des équipements <input type="checkbox"/> Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement <input type="checkbox"/> Contrôler un approvisionnement <input type="checkbox"/> Suivre l'approvisionnement <input type="checkbox"/> Identifier les anomalies ou les dysfonctionnements d'une production <input type="checkbox"/> Analyser les données d'activité de la structure, du service et identifier des axes d'évolution <input type="checkbox"/> Réaliser des échantillons tests <input type="checkbox"/> Contrôler la conformité d'un produit <input type="checkbox"/> Interpréter les résultats d'analyse <input type="checkbox"/> Contrôler et rédiger l'application des consignes <input type="checkbox"/> Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes <input type="checkbox"/> Vérifier les éléments d'activité et de gestion administrative du personnel <input type="checkbox"/> Mettre en oeuvre des actions d'amélioration | <ul style="list-style-type: none"> Ic <input type="checkbox"/> Gestion de production Ce <input type="checkbox"/> Modalités d'approvisionnement d'une ligne de production Ec <input type="checkbox"/> Méthodes de Gestion des Moyens de Production Re <input type="checkbox"/> Méthodes et outils de résolution de problèmes E <input type="checkbox"/> Règles de sécurité R <input type="checkbox"/> Règles d'hygiène et de salubrité Cr <input type="checkbox"/> Normes qualité C <input type="checkbox"/> Normes environnementales C <input type="checkbox"/> Procédures de contrôle mécanique Ri <input type="checkbox"/> Procédures de contrôle dimensionnel (rectitude, épaisseur, ...) Ei <input type="checkbox"/> Protocoles de tests physico-chimiques Ri <input type="checkbox"/> Granulométrie C <input type="checkbox"/> Thermique I <input type="checkbox"/> Régulation et instrumentation C <input type="checkbox"/> Automatisation Rs <input type="checkbox"/> Électromécanique C <input type="checkbox"/> Mécanique Ir <input type="checkbox"/> Système Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) |

❖ Compétences de base

| Savoir-faire | Savoirs |
|--------------|---|
| | <input type="checkbox"/> Procédures de dépollution <input type="checkbox"/> Dessin technique <input type="checkbox"/> Thermodynamique <input type="checkbox"/> Sciences physiques <input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Chimie <input type="checkbox"/> Biologie <input type="checkbox"/> Hydraulique <input type="checkbox"/> Gestion administrative du personnel <input type="checkbox"/> Législation sociale <input type="checkbox"/> Logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO) <input type="checkbox"/> Logiciels de gestion de planning <input type="checkbox"/> Outils bureautiques |

❖ Compétences spécifiques

| Savoir-faire | | Savoirs |
|--|----------------|---|
| <input type="checkbox"/> Superviser une unité de production <input type="checkbox"/> Superviser un atelier de production <input type="checkbox"/> Superviser une équipe | Er Er Er | |
| <input type="checkbox"/> Tester un nouveau produit <input type="checkbox"/> Suivre la mise en production d'un produit | C C | |
| <input type="checkbox"/> Planifier des interventions de maintenance | Rc | <input type="checkbox"/> Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) |
| <input type="checkbox"/> Réaliser les commandes de matériel, de fournitures, de consommables et vérifier la conformité des livraisons <input type="checkbox"/> Suivre les besoins en équipements, matériels et consommables | C C | <input type="checkbox"/> Logiciels de gestion de stocks <input type="checkbox"/> Modalités de stockage |
| <input type="checkbox"/> Contrôler les expéditions de commandes | C | |
| <input type="checkbox"/> Définir des besoins en formation | S | |

❖ Compétences spécifiques

| Savoir-faire | Savoirs |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Former du personnel à des procédures et techniques | Sr <input type="checkbox"/> Bonnes Pratiques de Fabrication -BPF- |
| <input type="checkbox"/> Concevoir des procédures de maintenance <input type="checkbox"/> Rédiger des documents techniques <input type="checkbox"/> Établir un mode opératoire <input type="checkbox"/> Élaborer un outil de suivi | Cr I Rc C |

❖ Environnements de travail

| Structures | Secteurs | Conditions |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Entreprise industrielle <input type="checkbox"/> Entreprise industrielle de transformation | <input type="checkbox"/> Alimentaire <input type="checkbox"/> Chimie <input type="checkbox"/> Énergie, nucléaire, fluide <input type="checkbox"/> Industrie céramique <input type="checkbox"/> Industrie du papier, carton <input type="checkbox"/> Matériaux de construction <input type="checkbox"/> Pétrochimie <input type="checkbox"/> Plasturgie, caoutchouc, composites <input type="checkbox"/> Verre | <input type="checkbox"/> En zone à atmosphère contrôlée <input type="checkbox"/> En zone frigorifique |

❖ Mobilité professionnelle

| Emplois / Métiers proches | |
|--|--|
| Fiche ROME | Fiches ROME proches |
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <input type="checkbox"/> Toutes les appellations | H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel <input type="checkbox"/> Toutes les appellations |
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <input type="checkbox"/> Toutes les appellations | H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique <input type="checkbox"/> Toutes les appellations |

❖ Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

| Fiche ROME | Fiches ROME proches |
|--|--|
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | H2503 - Pilotage d'unité élémentaire de production mécanique ou de travail des métaux <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |

Emplois / Métiers envisageables si évolution

| Fiche ROME | Fiches ROME envisageables si évolution |
|--|---|
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | D1407 - Relation technico-commerciale <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | E1303 - Encadrement des industries graphiques <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | H1401 - Management et ingénierie gestion industrielle et logistique <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | H2204 - Encadrement des industries de l'ameublement et du bois <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |

❖ Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

| Fiche ROME | Fiches ROME envisageables si évolution |
|--|--|
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | H2502 - Management et ingénierie de production <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | H2505 - Encadrement d'équipe ou d'atelier en matériaux souples <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |
| H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations | M1302 - Direction de petite ou moyenne entreprise <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations |