

Appellations

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> animateur / Animatrice d'équipe de fabrication en industrie pharmaceutique | <input type="checkbox"/> Chef d'équipe en industrie alimentaire |
| <input type="checkbox"/> animateur / Animatrice d'ilot de production en industrie de transformation | <input type="checkbox"/> Chef d'équipe en matériaux de construction/céramique |
| <input type="checkbox"/> Chef d'atelier en chimie/pharmacie | <input type="checkbox"/> Chef d'équipe en plastique/caoutchouc |
| <input type="checkbox"/> Chef d'atelier en énergie/pétrochimie | <input type="checkbox"/> Chef d'équipe en production de papier/carton |
| <input type="checkbox"/> Chef d'atelier en industrie alimentaire | <input type="checkbox"/> Chef d'équipe en production/transformation de verre |
| <input type="checkbox"/> Chef d'atelier en industrie de transformation | <input type="checkbox"/> Chef d'exploitation 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 de fabrication en industrie de transformation | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier en chimie/pharmacie |
| <input type="checkbox"/> Chef de ligne en industrie alimentaire | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier en énergie/pétrochimie |
| <input type="checkbox"/> Chef de ligne en industrie chimique | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier en industrie du plastique/caoutchouc |
| <input type="checkbox"/> Chef de quart en industrie alimentaire | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier en matériaux de construction/céramique |
| <input type="checkbox"/> Chef de quart en industrie chimique | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier en production de papier/carton |
| <input type="checkbox"/> Chef de quart en raffinerie | <input type="checkbox"/> Responsable d'atelier en production/transformation de verre |
| <input type="checkbox"/> Chef de secteur en production/distribution d'énergie | <input type="checkbox"/> Responsable de ligne en industrie pharmaceutique |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe de conditionnement | <input type="checkbox"/> Responsable d'équipe en industrie de transformation |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe de fabrication en industrie alimentaire | <input type="checkbox"/> Responsable fusion en production/transformation de verre |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe de production en industrie de transformation | <input type="checkbox"/> Superviseur / Superviseuse en industrie de transformation |
| <input type="checkbox"/> Chef d'équipe en chimie/pharmacie | <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.

Activités et compétences de base

Activités		Compétences	
<input type="checkbox"/> Identifier les caractéristiques de la commande et planifier les étapes de production	Ic	<input type="checkbox"/> Normes qualité	
<input type="checkbox"/> Sélectionner les machines, les outillages appropriés, répartir les activités entre les ateliers, les équipes et affecter le personnel sur les postes de travail	Re	<input type="checkbox"/> Règles de sécurité	
<input type="checkbox"/> Effectuer ou contrôler les réglages/programmations des machines ou matériel et contrôler les paramètres de fonctionnement (débit, pression, temps, ...)	R	<input type="checkbox"/> Règles d'hygiène et de sécurité alimentaire Hazard Analysis Critical Control Point -HACCP-	
<input type="checkbox"/> Suivre et vérifier l'approvisionnement des ateliers, lignes de production en matières et consommables	Cr	<input type="checkbox"/> Mécanique	
<input type="checkbox"/> Analyser les données d'activité, les dysfonctionnements de la production et préconiser les actions correctives	Ri	<input type="checkbox"/> Electromécanique	
<input type="checkbox"/> Contrôler la conformité des matières/produits sur échantillons prélevés et interpréter les résultats d'analyse	Rc	<input type="checkbox"/> Automatismes	
<input type="checkbox"/> Vérifier l'application des consignes d'hygiène, de sécurité et de qualité	C	<input type="checkbox"/> Régulation et instrumentation	
<input type="checkbox"/> Apporter un appui technique aux services production, qualité, maintenance, ...	Rs	<input type="checkbox"/> Chimie	
<input type="checkbox"/> Suivre et vérifier les éléments d'activité et de gestion administrative du personnel	C	<input type="checkbox"/> Thermique	
		<input type="checkbox"/> Procédures de test physico-chimique (humidité, granulométrie)	
		<input type="checkbox"/> Procédures de contrôle dimensionnel (rectitude, épaisseur, ...)	
		<input type="checkbox"/> Procédures de contrôle mécanique (résistance, porosité, solidité, ...)	
		<input type="checkbox"/> Méthodes de résolution de problèmes	
		<input type="checkbox"/> Méthodes de Gestion des Moyens de Production	

Activités et compétences de base

Activités	Compétences
	<input type="checkbox"/> Gestion administrative du personnel <input type="checkbox"/> Législation sociale <input type="checkbox"/> Utilisation de logiciels de gestion de planning <input type="checkbox"/> Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,...) <input type="checkbox"/> Utilisation de logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur - GPAO-

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
Présenter et mettre en oeuvre des actions d'amélioration dans un domaine : <input type="checkbox"/> Outils de production <input type="checkbox"/> Poste de travail (ergonomie, ...) <input type="checkbox"/> Produits (seuil de tolérance, ...) <input type="checkbox"/> Sécurité <input type="checkbox"/> Traitement des pollutions	<input type="checkbox"/> Normes environnementales <input type="checkbox"/> Dessin technique (tracé, cotes, normalisation, ...)
Superviser une équipe ou un atelier de production de : <input type="checkbox"/> Assemblage, parachèvement, finition (coupe, ...) <input type="checkbox"/> Calandrage, laminage, étirage <input type="checkbox"/> Compression, enduction <input type="checkbox"/> Conditionnement, palettisation <input type="checkbox"/> Culture cellulaire, virale <input type="checkbox"/> Distillation, extraction, séparation, fermentation <input type="checkbox"/> Extrusion (filière plate, profilés et tubes, ...) <input type="checkbox"/> Fusion, cuisson, séchage <input type="checkbox"/> Hydrolyse, électrolyse <input type="checkbox"/> Injection <input type="checkbox"/> Moulage, rotomoulage, thermoformage <input type="checkbox"/> Préparation (broyage, malaxage, ...) <input type="checkbox"/> Soufflage <input type="checkbox"/> Réaction chimique, polymérisation	<input type="checkbox"/> Eléments de base en biologie <input type="checkbox"/> Eléments de base en sciences physiques <input type="checkbox"/> Eléments de base en électricité <input type="checkbox"/> Eléments de base en hydraulique <input type="checkbox"/> Eléments de base en pneumatique <input type="checkbox"/> Eléments de base en thermodynamique

Activités et compétences spécifiques

Activités		Compétences
<input type="checkbox"/> Réaliser des essais sur de nouveaux produits et suivre leur mise en production industrielle	C	
<input type="checkbox"/> Coordonner et planifier des interventions de maintenance selon les impératifs de production	Ec	<input type="checkbox"/> Utilisation de logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur - GMAO-
<input type="checkbox"/> Organiser ou suivre le stockage des produits, matières, consommables et établir des commandes	Cr	<input type="checkbox"/> Modalités de stockage <input type="checkbox"/> Utilisation de logiciels de gestion de stocks
<input type="checkbox"/> Suivre et contrôler des expéditions de commandes	C	
<input type="checkbox"/> Identifier les besoins en compétences d'une équipe/d'un atelier (formation, mobilité, ...)	Ei	
<input type="checkbox"/> Former du personnel à des procédures, techniques, procédés de production, outils, consignes	Sr	<input type="checkbox"/> Règles Bonnes Pratiques de Fabrication -BPF-
<input type="checkbox"/> Elaborer et faire évoluer des procédures de maintenance, des modes opératoires, des fiches techniques, des outils de suivi	I	

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"/> Energie, 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 ■ Toutes les appellations	H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel — Toutes les appellations
H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation ■ Toutes les appellations	H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique — Toutes les appellations
H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation ■ Toutes les appellations	H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation — Toutes les appellations
H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation ■ Toutes les appellations	H2503 - Pilotage d'unité élémentaire de production mécanique ou de travail des métaux — Toutes les appellations
H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation ■ Toutes les appellations	K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle — Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation ■ Toutes les appellations	D1407 - Relation technico-commerciale — Toutes les appellations
H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation ■ Toutes les appellations	E1303 - Encadrement des industries graphiques — Toutes les appellations
H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation ■ Toutes les appellations	H1401 - Management et ingénierie gestion industrielle et logistique — Toutes les appellations
H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation ■ Toutes les appellations	H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation — Toutes les appellations
H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation ■ Toutes les appellations	H2204 - Encadrement des industries de l'ameublement et du bois — 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
H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation ■ Toutes les appellations	H2502 - Management et ingénierie de production — Toutes les appellations
H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation ■ Toutes les appellations	H2505 - Encadrement d'équipe ou d'atelier en matériaux souples — Toutes les appellations
H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation ■ Toutes les appellations	I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation — Toutes les appellations

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME

H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation

■ Toutes les appellations

Fiches ROME envisageables si évolution

M1302 - Direction de petite ou moyenne entreprise

— Toutes les appellations