

Appellations

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Aide opérateur / Aide opératrice en industrie de la cosmétoparfumerie | <input type="checkbox"/> Opérateur polyvalent / Opératrice polyvalente en industrie chimique |
| <input type="checkbox"/> Aide-opérateur / Aide-opératrice en industrie chimique | <input type="checkbox"/> Pilote d'installation des industries chimiques |
| <input type="checkbox"/> Chef de ligne en industrie pharmaceutique | <input type="checkbox"/> Préparateur / Préparatrice de liquides en industrie pharmaceutique |
| <input type="checkbox"/> Chef de poste en industrie chimique | <input type="checkbox"/> Préparateur / Préparatrice de solides en industrie pharmaceutique |
| <input type="checkbox"/> Conducteur / Conductrice d'appareils de fabrication en industrie pharmaceutique | <input type="checkbox"/> Préparateur / Préparatrice d'effervescent en industrie pharmaceutique |
| <input type="checkbox"/> Conducteur / Conductrice d'appareils des industries chimiques | <input type="checkbox"/> Préparateur / Préparatrice d'injectables en industrie pharmaceutique |
| <input type="checkbox"/> Conducteur / Conductrice de ligne automatisée en industrie chimique | <input type="checkbox"/> Préparateur / Préparatrice en industrie de la cosmétoparfumerie |
| <input type="checkbox"/> Conducteur / Conductrice d'enrobage en industrie pharmaceutique | <input type="checkbox"/> Rondier polyvalent / Rondière polyvalente en industrie chimique |
| <input type="checkbox"/> Conducteur / Conductrice d'équipements de stérilisation en industrie pharmaceutique | <input type="checkbox"/> Tableautiste en industrie chimique |
| <input type="checkbox"/> Conducteur / Conductrice d'installation polyvalente en industrie chimique | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de fabrication en industrie chimique |
| <input type="checkbox"/> Conducteur / Conductrice en industrie de la cosmétoparfumerie | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de fabrication en industrie pharmaceutique |
| <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice de fabrication des industries chimiques | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de procédés en industrie chimique |
| <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice de fabrication en industrie pharmaceutique | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de production en industrie chimique |
| <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice de polymérisation | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de production en industrie pharmaceutique |
| <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice technique de production en industrie pharmaceutique | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en industrie de la cosmétoparfumerie |
| <input type="checkbox"/> Opérateur extérieur / Opératrice extérieure en industrie chimique | |

Définition

Surveille et régle une installation de transformation chimique, thermique ou physique de produits chimiques, pharmaceutiques ou de parfumerie, selon les normes d'hygiène, de sécurité, les normes environnementales et les impératifs de production (qualité, coûts, délais, ...). Effectue des contrôles de conformité des matières en cours de production. Met en oeuvre des mesures correctives définies en cas de dysfonctionnement des équipements et anomalies de réaction des produits transformés.

Peut piloter l'installation à distance (salle de contrôle, ...) et réaliser la maintenance de premier niveau.

Peut suivre et analyser les données de production.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac (professionnel, technologique, ...) en Conduite d'Appareil des Industries Chimiques -CAIC-, Métiers des Industries des Procédés -MIP-.

Un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT, ...) en chimie, génie chimique, ... peut être requis pour les postes de techniciens de fabrication ou de procédés.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES-, conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être requis. Des habilitations spécifiques (électrique, chimique, ...) peuvent être demandées.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de sites industriels de production chimique ou pharmaceutique. Elle peut impliquer des déplacements sur le site (surveillance des installations).

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés ou de nuit.

L'activité peut s'effectuer en atelier, en cabine de contrôle et en extérieur, en zone à risque (toxicité, corrosivité, explosivité, ...), à atmosphère contrôlée. Elle peut impliquer le port de charges.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- ou d'équipements d'hygiène (gants, lunettes, masque à cartouche, combinaisons étanches, charlotte ...) est exigé.

Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Vérifier et maintenir l'état de propreté des équipements de production et de contrôle (réacteur, colonne de distillation, pH-mètre, ...)	R	<input type="checkbox"/> Lecture de plan, de schéma
<input type="checkbox"/> Contrôler la sécurité d'une installation	Cr	<input type="checkbox"/> Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
<input type="checkbox"/> Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement	Cr	<input type="checkbox"/> Procédures de nettoyage et de désinfection
<input type="checkbox"/> Contrôler la conformité d'une production	C	<input type="checkbox"/> Bonnes Pratiques de Fabrication -BPF-
<input type="checkbox"/> Contrôler la qualité d'une production	R	<input type="checkbox"/> Réglementation sécurité incendie
<input type="checkbox"/> Surveiller le fonctionnement des machines et des équipements et effectuer des interventions simples en cas d'incident	Rc	<input type="checkbox"/> Normes qualité
<input type="checkbox"/> Prélever des échantillons de matières ou de produits, les référencer et les enregistrer pour analyse	Cr	<input type="checkbox"/> Utilisation d'instrument de prélèvement (sonde, éprouvette, ...)
<input type="checkbox"/> Réaliser les relevés de mesure du produit (humidité, température, ...) et détecter les anomalies liées à sa transformation	Cr	<input type="checkbox"/> Génie chimique
<input type="checkbox"/> Réaliser des actions de communication interne	Ce	<input type="checkbox"/> Procédures de décontamination
<input type="checkbox"/> Réaliser un suivi d'activité	Ce	<input type="checkbox"/> Pesage et dosage de produits
		<input type="checkbox"/> Lecture de synoptique
		<input type="checkbox"/> Manipulation d'outil de mesure (comparateur, nuancier, balance ...)
		<input type="checkbox"/> Caractéristiques des microscopes
		<input type="checkbox"/> Caractéristiques des PHmètres
		<input type="checkbox"/> Outil de contrôle
		<input type="checkbox"/> Normes environnementales

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Conduire des phases de broyage, malaxage, mélange <input type="checkbox"/> Conduire des phases de compression <input type="checkbox"/> Conduire des phases de culture cellulaire, virale <input type="checkbox"/> Conduire des phases de fabrication distillation <input type="checkbox"/> Conduire des phases d'extraction <input type="checkbox"/> Conduire des phases de fermentation <input type="checkbox"/> Conduire des phases de filtration <input type="checkbox"/> Conduire des phases de granulation <input type="checkbox"/> Conduire des phases d'hydrolyse, électrolyse <input type="checkbox"/> Conduire des phases de polymérisation <input type="checkbox"/> Conduire des phases de purification <input type="checkbox"/> Conduire des phases de réaction chimique <input type="checkbox"/> Surveiller ou conduire des phases de fabrication : Remplissage, conditionnement <input type="checkbox"/> Conduire des phases de séparation	C C C C C C C C C C C C C C C	<input type="checkbox"/> Biologie <input type="checkbox"/> Sciences physiques <input type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Modalités de démarrage d'une installation chimique <input type="checkbox"/> Sensibilisation à la prévention des risques <input type="checkbox"/> Formes galéniques (pour pharmacie)
<input type="checkbox"/> Utiliser un engin nécessitant une habilitation	R	<input type="checkbox"/> Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol (CACES R 389-1) <input type="checkbox"/> Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3) <input type="checkbox"/> Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité supérieure à 6000 kg (CACES R 389-4) <input type="checkbox"/> Chariots élévateurs à mât rétractable (CACES R 389-5)
<input type="checkbox"/> Déclencher et coordonner des interventions nécessitant l'habilitation Prévention et Secours Civiques de niveau 1 (PSC1) <input type="checkbox"/> Déclencher et coordonner des interventions nécessitant l'habilitation Sauveteur Secouriste du Travail (S.S.T)	Er Er	<input type="checkbox"/> Procédures d'évacuation des personnes <input type="checkbox"/> Procédures de sécurisation de site
<input type="checkbox"/> Réaliser une intervention nécessitant une habilitation	R	<input type="checkbox"/> Habilitations électriques de travaux hors tension <input type="checkbox"/> Habilitations électriques de travaux sous tension <input type="checkbox"/> Electrotechnique
<input type="checkbox"/> Contrôler la conformité d'un résultat d'analyse	C	<input type="checkbox"/> Analyse physico-chimique environnementale

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Monter, démonter les pièces, outillages de machines	R	
<input type="checkbox"/> Contrôler le conditionnement d'un produit	R	
<input type="checkbox"/> Conditionner un produit	R	
<input type="checkbox"/> Déterminer des actions correctives	Rc	<input type="checkbox"/> Génie des procédés
<input type="checkbox"/> Analyser les données d'activité d'une production	Rc	<input type="checkbox"/> Régulation et instrumentation
		<input type="checkbox"/> Logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
		<input type="checkbox"/> Outils de Gestion de Moyens de Production (GMP)
		<input type="checkbox"/> Analyse statistique
<input type="checkbox"/> Assister techniquement un professionnel	Rs	
<input type="checkbox"/> Etablir un rapport de production	Rc	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Entreprise artisanale <input type="checkbox"/> Entreprise industrielle	<input type="checkbox"/> Chimie fine <input type="checkbox"/> Chimie minérale <input type="checkbox"/> Chimie organique <input type="checkbox"/> Industrie cosmétique <input type="checkbox"/> Parachimie <input type="checkbox"/> Parfumerie	<input type="checkbox"/> En salle de pilotage, cabine de commande <input type="checkbox"/> En zone à atmosphère contrôlée <input type="checkbox"/> En zone frigorifique

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H2102 - Conduite d'équipement de production alimentaire — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H2203 - Conduite d'installation de production de panneaux bois — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H2404 - Conduite de machine de production et transformation des fils — Toutes les appellations

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H2603 - Conduite d'installation automatisée de production électrique, électronique et microélectronique — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H2701 - Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H3102 - Conduite d'installation de pâte à papier — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H3301 - Conduite d'équipement de conditionnement — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Aide-opérateur / Aide-opératrice en industrie chimique	H3303 - Préparation de matières et produits industriels (broyage, mélange, ...) — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H3402 - Conduite de traitement par dépôt de surface — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	I1503 - Intervention en milieux et produits nocifs — Technicien / Technicienne en risques technologiques

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H1201 - Expertise technique couleur en industrie — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation — Toutes les appellations
H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations	H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation — Toutes les appellations