

H3303

CUISINIER / CUISINIÈRE EN INDUSTRIE CHIMIQUE

Autres emplois décrits

- Animateur / Animatrice composition en industrie verrière
- Compositeur / Compositeuse verre
- Conducteur / Conductrice de broyeur en industrie alimentaire
- Conducteur / Conductrice de broyeur en industrie chimique
- Conducteur / Conductrice de mélangeurs en caoutchouc
- Conducteur / Conductrice de mélangeurs en industrie alimentaire
- Conducteur / Conductrice de silo de céréales
- Conducteur / Conductrice de silo en industrie alimentaire
- Conducteur / Conductrice de silo en industrie laitière
- Coupeur / Coupeuse de couleurs
- Cuisinier / Cuisinière couleurs en industrie des matériaux souples
- Cuisinier / Cuisinière en industrie papetière
- Cuisinier / Cuisinière en tannerie-mégisserie
- Malaxeur mélangeur / Malaxeuse mélangeuse
- Opérateur / Opératrice arrivée et préparation de terre en céramique
- Opérateur / Opératrice d'approvisionnement et de préparation en industrie
- Opérateur / Opératrice de broyeur
- Opérateur / Opératrice de concasseur
- Opérateur / Opératrice de pesée de matières
- Opérateur / Opératrice en préparation de matières et produits en industrie
- Préparateur / Préparatrice d'arômes alimentaires
- Préparateur / Préparatrice de bain de teinture
- Préparateur / Préparatrice de colles
- Préparateur / Préparatrice de colorants
- Préparateur / Préparatrice de formule d'impression
- Préparateur / Préparatrice de matières
- Préparateur / Préparatrice de matières en plasturgie
- Préparateur / Préparatrice de matières premières
- Préparateur / Préparatrice de mélange en industrie
- Préparateur / Préparatrice de mélange en industrie alimentaire
- Préparateur / Préparatrice de produit d'enduction
- Préparateur / Préparatrice de produits pour teinture, apprêts et impression
- Préparateur / Préparatrice de recettes
- Préparateur / Préparatrice de sable en fonderie
- Préparateur / Préparatrice de sauce en industrie papetière

Définition

Prépare des mélanges de matières solides et liquides (pesage, ...) et les transforme (broyage, mélange, ...) au moyen d'équipements automatisés ou à conduite manuelle. Intervient selon les règles d'hygiène et de sécurité, d'environnement et les impératifs de production (qualité, délais, quantité, ...).

- Surveille le fonctionnement des équipements. Effectue des opérations de conditionnement.
- Peut guider le stockage des matières/produits et effectuer des interventions de premier niveau sur les équipements.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible sans diplôme ni expérience professionnelle.

Une connaissance en électromécanique ou mécanique est appréciée pour les postes sur équipements automatisés. Une expérience professionnelle en production ou en logistique (cariste, ...) peut être demandée pour certains secteurs (textile, cosmétique, plasturgie, matériaux de construction, ...).

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.

Certifications et diplômes :

- Chariots à mât rétractable (CACES R 489-5) - Depuis le 01/01/2020
- Chariots élévateurs à mât rétractable (CACES R 389-5)
- Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3)
- Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale < ou = à 6 tonnes) (CACES R 489-3) - Depuis le 01/01/2020
- Gerbeurs à conducteur porté (hauteur de levée > 1.20 m) (CACES R 489-1B - Depuis le 01/01/2020
- Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol (CACES R 389-1)
- Transpalettes et préparateurs sans élévation du poste de conduite (h < ou = à 1,20 m) (CACES R 489-1A) - Depuis le 01/01/2020

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Prélever, peser et doser les matières ou produits (ingrédients, colorants, grains, etc.) sur les balances, trémies peseuses, etc
- Approvisionner une machine en matière première ou en produit
- Identifier les matières et produits (colorant, ingrédients, silice, terre, etc.) nécessaires à la préparation (bains de teinture, composition du verre, etc.)
- Entretenir un équipement, une machine, une installation
- Analyser un dysfonctionnement ou une non-conformité
- Entretenir, nettoyer un espace, un lieu, un local
- Vérifier l'état de fonctionnement des équipements (broyeurs, mélangeurs, ...) et surveiller le démarrage des machines
- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Organiser et contrôler un approvisionnement
- Conditionner des produits

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Evacuer et trier des déchets, des produits

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Relayer de l'information

Transition numérique

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser et vérifier des calculs de mathématiques généraux ou appliqués
- Elaborer des processus et des modes opératoires techniques
- Préparer des apprêts textiles
- Préparer des formules d'impression
- Tester les préparations sur les matières/produits à traiter (tissu, bois, ...) et ajuster les dosages (ajout de fixateur, colorants, ...)
- Monter et régler une installation, une machine
- Maîtriser les caractéristiques d'un produit ou d'un matériau
- Préparer des colles
- Préparer des colorants
- Préparer des mélanges sableux
- Préparer des peintures, vernis, encres
- Préparer des teintures
- Préparer des céréales, grains
- Découper, tailler des matières premières
- Réaliser la finition d'un produit, d'un article, d'un ouvrage
- Préparer des sauces à enduction
- Préparer des arômes, épices, essences (alimentaires, ...)
- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Définir une zone de stockage
- Organiser ou surveiller des phases de fabrication
- Déterminer des mesures correctives
- Contrôler la constitution d'une préparation
- Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Gérer les stocks
- Manipuler un engin de manutention ou de chantier
- Charger, décharger, manutentionner des produits
- Organiser son espace et son poste de travail

Transition numérique

Transition numérique

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Observer des faits, des événements, des comportements
- Procéder à des tests, expérimentations
- Renseigner, mettre à jour une documentation technique

Transition numérique

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Valoriser et partager les bonnes pratiques
- Conseiller, accompagner une personne

Transition écologique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
- Trier les déchets selon leur traitement ou leur valorisation futurs

Transition écologique

Développement économique

- Piloter la gestion de la production, de l'exploitation

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Alerter, demander un appui ou un arbitrage
- Collecter et analyser des données, des informations
- Gérer une situation d'urgence
- Communiquer à l'écrit de façon appropriée
- Communiquer à l'oral en milieu professionnel
- Convaincre, négocier
- Rendre compte de son activité
- Evaluer le résultat de ses actions

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve de réactivité

Savoirs

Domaines d'expertise

- Electromécanique
- **Gestes et postures de manutention**
- Mise à jour des connaissances en mécanique
- Chimie

Normes et procédés

- **Conversion d'unités de mesure**
- **Dosage de précision**
- Techniques de stockage optimisé
- **Normes qualité**
- **Procédés de fabrication (recettes, cycles, mélanges, ...)**
- Procédés de traitement des matières
- **Techniques de conditionnement**
- Procédures et plan de stockage
- **Données de contrôle**
- Réglementation phytosanitaire
- Réglementation sur le stockage de produits spécifiques (dangereux, sous température dirigée, phytosanitaire, ...)
- **Respect des normes d'hygiène et de sécurité**

Produits, outils et matières

- **Utilisation de machines de conditionnement**
- **Utilisation d'engins de manutention non motorisés (transpalette, diable, ...)**
- Utilisation d'équipement automatique (cuisine, ...)
- Utilisation d'équipement manuel (mixeur, malaxeur, agitateur, ...)
- **Utilisation d'outils de diagnostic pour l'installation**
- **Utilisation d'outils de pesage et dosage (balance, verre doseur, etc.)**
- **Utilisation de matériel de nettoyage**
- Utilisation de produits phytosanitaires
- Caractéristiques des céramiques
- Caractéristiques des pigments et colorants
- Caractéristiques des Produits Auxiliaires de Traitements Textiles (teinture, apprêt, impression, ...)

Techniques professionnelles

- **Techniques d'enfûtage**
- Techniques d'impression

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En extérieur
 - En ligne ou ilot de production
 - En zone à atmosphère contrôlée
 - Manipulation de produits à risques
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
 - Station debout prolongée
-



Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
 - Travail les week-ends et jours fériés
 - Travail par roulement
 - Travail posté (2x8, 3x8, 5x8, etc.)
-

Secteurs d'activité

- Industrie - Chimie