

CONDUCTEUR(RICE) DE LIGNE DE PRODUCTION

CONDUCTEUR(RICE) DE LIGNE DE FABRICATION,
CONDUCTEUR(RICE) DE LIGNE DE CONDITIONNEMENT



Code ROME : H2102 - Conduite d'équipement de production alimentaire

DÉFINITION DU MÉTIER

Je conduis une ligne de transformation (fabrication et/ou conditionnement) de viande. Je prépare, organise et contrôle les activités des lignes de production ou de conditionnement. J'effectue le réglage des paramètres de la machine (découpe, hachage, grammage, dosage, emballage, étiquetage...) et la met en route. Je surveille régulièrement ces paramètres et les corrige si besoin. Je coordonne le travail de l'équipe sur la ligne. Je contrôle le bon déroulement des opérations selon les consignes et normes QHSE et alerte mon responsable en cas d'anomalie. J'assure des opérations de maintenance de premier niveau.



POSITIONNEMENT DANS L'ENTREPRISE

Je travaille, sous la responsabilité du (de la) responsable de production au sein de l'abattoir, maillon essentiel de la filière de production agroalimentaire pour la coopérative.

ACTIVITÉS

- Préparation des opérations de production de la ligne
- Réalisation des opérations de production sur une ligne
- Réalisation du suivi et de la surveillance des opérations sur une ligne
- Animation et coordination des équipes d'opérateurs sur la ligne
- Enregistrement et transmission des informations relatives à la production
- Entretien des équipements de la ligne de production et réalisation d'opérations de maintenance de premier niveau



VOIES D'ACCÈS

Une certification de niveau 4 (Bac pro, BP) est souhaitée dans le domaine de la production agroalimentaire ou dans le domaine d'activité de l'entreprise.

Le métier est également accessible avec un CQP conducteur de ligne du secteur alimentaire.





CONDITIONS D'EXERCICE

- Travail en zones sous conditions physiques contrôlées
- Manipulation et port de charges
- Tenue spécifique
- Variation de l'activité dans le temps
- Habilitations spécifiques
- Travail en équipe

ÉVOLUTIONS RÉCENTES DU MÉTIER

Le métier de Conducteur(rice) de ligne évolue avec les caractéristiques suivantes :

- Les machines sont de plus en plus automatisées voire robotisées (programmation machine, contrôles visuels sur écran, ...). Le travail est moins pénible car il y a de moins en moins de tâches manuelles à faible valeur ajoutée,
- L'auto-contrôle des activités se généralise (prélèvements / identification d'échantillons, traçage des anomalies, traitement des non-conformités...)
- L'environnement est une préoccupation de chaque instant (économie des matières premières, tris, gestion des déchets...).

PERSPECTIVES DE CARRIÈRE ET PASSERELLES MÉTIERS

Je peux évoluer vers des fonctions de chef/fe d'équipe ou d'animateur/trice d'équipe.



RESSOURCES TRANSVERSES

RESSOURCES COGNITIVES

Analyse et synthèse de l'information	★ ★ ☆ ☆
Résolution de problèmes	★ ★ ★ ☆
Organisation / autonomie	★ ★ ★ ☆
Innovation	★ ★ ☆ ☆
Apprentissage et actualisation de ses compétences	★ ★ ☆ ☆

RESSOURCES SOCIALES ET RELATIONNELLES

Communication orale	★ ★ ☆ ☆
Communication écrite	★ ★ ☆ ☆
Travail en équipe	★ ★ ★ ☆
Influence et persuasion	★ ★ ☆ ☆
Gestion des relations interpersonnelles, des situations relationnelles délicates	★ ★ ★ ☆

RESSOURCES PERSONNELLES

Persévérance	★ ★ ☆ ☆
Traitement de situations sources de tension	★ ★ ★ ☆
Adaptabilité/réactivité/proactivité	★ ★ ★ ☆
Rigueur et fiabilité	★ ★ ☆ ☆
Prise d'initiative / gestion des aléas	★ ★ ☆ ☆

Découvrir le métier en vidéo



En savoir +
Site web nourristonfutur

