



# OPÉRATEUR DE PRODUCTION SUR MACHINE EN INDUSTRIES AGRO ALIMENTAIRES (H/F)

## Autres dénominations (H/F) :

Conducteur d'installation,...

## Présentation rapide du métier :

L'opérateur de production sur machine utilise une ou plusieurs machines dans une ligne de fabrication ou de conditionnement.

## Contenu du métier :

L'opérateur de production sur machine :

- effectue les opérations nécessaires à la mise en marche de sa ou ses machines ;
- veille à son bon fonctionnement (réglages, surveillance des paramètres de fabrication, contrôle des flux d'entrée et de sortie) ;
- approvisionne sa machine en matières premières (films, rouleaux...);
- réalise les opérations d'entretien ou de dépannages simples.

## Conditions de travail :

L'opérateur de production sur machine travaille en atelier, parfois dans des conditions particulières de bruit, de température ou d'humidité. Le travail est souvent posté (2 ou 3 fois 8 h). Il ou elle travaille en tenant compte des consignes d'hygiène et de sécurité, dans le cadre d'objectifs de qualité et de productivité. Le port d'une tenue de sécurité ou d'hygiène peut lui être imposé. La rémunération varie du SMIC à 2 SMIC selon l'expérience et le type de filière.

## Perspectives :

L'automatisation des process dans l'industrie alimentaire contribue à l'augmentation de ce type d'emploi.

## Profil de la personne :

Ce métier nécessite d'être responsable et autonome ; et d'aimer travailler sur une machine en respectant des cadences.

## Voies d'accès :

L'accès à cet emploi est possible :

- par une formation diplômante:
  - de niveau 5 du Ministère de l'Agriculture (ex : BEPA Transformation Spécialité industries agro-alimentaires, BEPA agro-équipement CAPA industrie agroalimentaire spécialité ouvrier de conduite de machine automatisée de fabrication ou de conditionnement dans les bio-industries de transformation) ;
  - de niveau 5 du Ministère de l'éducation nationale (ex : CAP conduite de systèmes industriels option : agroalimentaire) ;
  - de niveau 4 du Ministère de l'Agriculture (ex : Bac Professionnel : Bio-Industries de transformation, Bac Technologique STAV - Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant option Transformation des Produits Alimentaires, BP Industries agro-alimentaires) ;
  - de niveau 4 du Ministère de l'éducation nationale (ex : Bac Pro Pilotage de Systèmes de Production Automatisées)
- Par une formation qualifiante reconnue par la branche (ex : CQP conducteur de machines de fabrication ou de conditionnement) ou un titre professionnel du Ministère chargé de l'emploi.
- par l'expérience sans diplôme particulier et la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) peut accompagner cette évolution.



## Pour en savoir plus :

### Contacts utiles :

Pour connaître les diplômes et les écoles qui y préparent :

La **DRAAF/SRFD**

[www.draf.nord-pas-de-calais.agriculture.gouv.fr](http://www.draf.nord-pas-de-calais.agriculture.gouv.fr)

(Direction Régionale de l'Alimentation  
de l'Agriculture et de la Forêt) de votre région

**PORTEA**

[www.portea.fr](http://www.portea.fr)

**UMFREO**

[www.mfr.asso.fr](http://www.mfr.asso.fr)

(Maisons familiales rurales) 01 44 91 86 86

**CNEAP**

[www.cneap.scolanet.org](http://www.cneap.scolanet.org)

(privé) 01 53 73 74 28

**UNREP**

[www.unrep-edu.org](http://www.unrep-edu.org)

(privé) 01 41 83 14 20

### Pour plus d'informations sur certains métiers :

[www.metiers-industries-alimentaires.com](http://www.metiers-industries-alimentaires.com)

### Pour consulter les offres d'emploi et les fiches métiers :

<http://dapi.apecita.com>

[www.metiers-industries-alimentaires.com](http://www.metiers-industries-alimentaires.com)

[www.pole-emploi.fr](http://www.pole-emploi.fr)