

# CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

## Conducteur d'Installations de Production

### option textile



### Objectifs du diplôme

Le Conducteur d'Installations de Production est chargé de la conduite en production d'un système industriel textile. Il prépare la production et règle l'installation de production sur laquelle il intervient et lance la production après contrôle du pilote. Il conduit l'installation (réapprovisionnements compris). Il exerce son activité dans des entreprises appartenant à des secteurs économiques extrêmement diversifiés.

### Pour qui ?

- Être âgé de 16 à 29 ans révolus, au-delà de 30 ans possible selon le cadre légal.
- Être titulaire d'un CAP toutes branches confondues

**1 AN**  
**420H DE FORMATION**

**2 SEMAINES ECOLE**  
**4 SEMAINES ENTREPRISE**



### MISSIONS EN ENTREPRISE

- Assurez une maintenance de premier niveau
- Appliquer les règles et procédures d'hygiène, de sécurité, de rangement et de qualité
- Contrôles qualité
- ...



### Métiers préparés

- Opérateur
- Conducteur d'installation industrielle



Nous sommes sensibles à la question du handicap, nos campus sont titulaires de l'attestation de vérification de l'accessibilité aux personnes en situation de handicap. Des aménagements pédagogiques sont mis en place pour la sécurisation des parcours de formation des personnes en situation de handicap ou en difficulté d'apprentissage. Pour plus d'informations, contactez notre référente handicap Sara Chaari au 04 76 05 11 33 ou par mail à referent.handicap@maya-campus.fr

## PROGRAMME

Le CAP Conducteur d'Installations de Production est organisé autour de 8 blocs de compétences ne pouvant être validés séparément, il faut valider les 2 blocs pour valider le diplôme.



### CONDUITE EN MODE NORMAL - RNCP36429BC01

- S'informer et informer au cours de l'activité professionnelle
- Préparer le travail au poste
- Conduire l'installation à partir du poste de travail
- Recueillir des données liées au produit et à la production



### INTERVENTION DURANT LA PRODUCTION - RNCP36429BC02

- Identifier des risques au poste
- Appliquer des modes opératoires conformes aux objectifs de qualité et de sécurité



### PRÉVENTION-SANTÉ-ENVIRONNEMENT- RNCP36429BC06 (si nécessaire selon le CAP validé)

- appliquer une méthode d'analyse d'une situation de la vie professionnelle ou quotidienne et d'une documentation - mettre en relation un phénomène physiologique, un enjeu environnemental, une disposition réglementaire, avec une mesure de prévention
- proposer une solution pour résoudre un problème lié à la santé, l'environnement ou la consommation et argumenter un choix
- communiquer à l'écrit et à l'oral avec une syntaxe claire et un vocabulaire technique adapté - agir face à une situation d'urgence



### Candidature

- A partir de janvier, sur dossier et entretien auprès d'un jury.



### Admission

- Parcours en alternance en contrat d'apprentissage (contrat de professionnalisation possible selon situation personnelle)
- Tarif de la formation est de 11450€. Financement par l'OPCO de l'entreprise d'accueil
- Démarrage de la formation école en septembre.



### Modalités pédagogiques

Formation s'appuyant sur les outils d'apprentissage, aptes à délivrer un enseignement technique répondant aux exigences du référentiel de l'Education Nationale du CAP Formation en présentiel



### Modalités d'évaluation

- Contrôles en cours de formation
- Examens en fin de formation
- Impossible de valider les blocs de compétences séparément



### Lieu d'études :

Campus Voiron  
Les Prairies  
31 rue Mainssieux  
38500 Voiron

Campus CFA du Beaujolais  
4 rue Denave  
69170 Tarare

Groupe Payen  
Zone artisanale ChampVert  
07140 Les Vans



### Diplôme obtenu

Diplôme Certificat d'Aptitude Professionnelle Conducteur d'Installations de Production enregistré le 30 mars 2012 certifié par le Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse qui atteste d'une qualification professionnelle de niveau 3 .



### Indicateurs 2023

- Taux de réussite : 100% sur l'ensemble des apprentis présents à l'examen
- Taux d'accomplissement: 100%



### Poursuite d'études possible

- Bac Professionnel Pilote de Ligne de Production