

CQP Conducteur d'Installations Automatisées tuiles et briques



*Répartie sur 8 mois pour le cursus complet

LA FORMATION

ACTIVITES VISEES

Le conducteur d'installations automatisées assure, dans le respect des règles de sécurité et d'environnement, des données de production et des critères qualité, la fabrication de tuiles, de briques ou d'autres produits terres cuites, à partir d'un mélange argileux. Il règle, conduit et surveille les installations de production.

Il assure l'entretien courant et la maintenance de niveau 1 des installations utilisées, afin de garantir leur bon fonctionnement et de prévenir les pannes.

OBJECTIF DE FORMATION

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Gérer efficacement la production de tuiles, briques et autres produits en terre cuite, tout en respectant les normes de sécurité et en assurant une maintenance adéquate des installations.

Méthodes et modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques actives et participatives en petit groupe.
Dispensées en présentiel et distanciel

Dates et tarif

Consulter la grille tarifaire

Pré-requis

- Lire et écrire en français
- Avoir une expérience professionnelle de 6 mois en poste de production (conducteur de ligne, conducteur process, opérateur de production) dans une entreprise Tuiles et Briques, terre cuite ou industrie de process.

Certificateurs

CPNEFP de la tuile et brique - Fédération française de la tuile et briques

Nos résultats (donnée 2022)



100%

de réussite au titre professionnel



79%

de stagiaires sont globalement satisfaits

CQP Conducteur d'Installation Automatisées tuiles et briques

PROGRAMME DE FORMATION

La formation couvre les 3 blocs de compétences du CQP Conducteur d'Installation Automatisées tuiles et briques :

- Bloc 1 : Préparer, régler les installations automatisées et mettre en production selon les spécifications requises afin d'assurer les objectifs de production des tuiles, briques et autres produits terre cuite.
- Bloc 2 : Conduire les installations automatisées et assurer un suivi de la production dans le respect des règles de sécurité, des procédures et du programme de production afin de garantir une fabrication efficiente et conforme des tuiles, briques et autres produits terre cuite.
- Bloc 3 : Réaliser les opérations courantes de maintenance préventive et corrective de niveau 1 afin de maintenir et optimiser le fonctionnement du process de production de tuiles, briques et autres produits terre cuite.

Semaine 1 : La prévention et la sécurité

Semaine 2 : Les produits en terre cuite/ La matière première/ Le process de fabrication / La terre cuite et l'environnement.

Semaine 3 : Qualité et amélioration continue/ Préparation au projet/ Technologie des installations partie 1.

Semaine 4 : Technologie des installations partie 2/ Suivi du projet.

Semaine 5 : Traitements de surface et sur produits finis/ Façonnage, séchage et cuisson/ Maintenance préventive

Semaine 6 : Conduite d'installation/ Préparation à l'oral

Semaine 7 : Réalisation des évaluations de certification 1/2

Semaine 8 : Réalisation des évaluations de certification 2/2

Accessibilité aux PSH

Pour les personnes en situation de handicap, un accompagnement spécifique peut être engagé pour faciliter leur parcours

Accès à la formation

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ses modalités peuvent comporter une ou plusieurs des étapes suivantes :

- Demande de préinscription
- Vérification du dossier de préinscription
- Création du dossier d'inscription
- Validation du projet avec une convention de formation

Modalité d'évaluation

Evaluation des acquis

- En cours de formation (QCM ou mise en pratique)
- Bilan de la période en entreprise Certificat CQP sur la base du référentiel de certification dans les conditions définies par la branche professionnelle
- Enquête de satisfaction stagiaire

Formateurs

Les formateurs intervenants, expérimentés, sont reconnus pour leurs expertises respectives.