

## CQP Technicien de Maintenance tuiles et briques



\*Répartie sur 12 mois pour le cursus complet

### LA FORMATION

#### ACTIVITES VISEES

Le technicien de maintenance intervient, dans le respect des règles de sécurité et d`environnement, pour le bon fonctionnement des installations utilisées dans le processus de production de tuiles, de briques et d`autres produits terre cuite.

Il assure un rôle essentiel dans la tenue de dossiers techniques, la mise à jour de la documentation de maintenance afin d`assurer la traçabilité des interventions et des pannes. Il transmet les consignes et les données d`intervention à l`équipe maintenance afin de contribuer au bon déroulement des interventions. Il participe activement aux projets d`amélioration visant à optimiser l`efficacité et la performance sur le plan technique, organisationnel, qualité, sécurité environnement dans son domaine d`activité.

#### OBJECTIF DE FORMATION

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

- Maîtriser les compétences techniques nécessaires au poste
- Contribuer à l`amélioration continue et à l`efficacité opérationnelle des installations de production de tuiles et briques.

#### PROGRAMME DE FORMATION

La formation couvre les 4 blocs de compétences du CQP Technicien de Maintenance tuiles et briques :

#### 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 ou formation en maintenance industrielle de 6 mois,
- Ou occuper un poste d`opérateur de maintenance Tuiles et Briques ou en industrie durant 6 mois
- Ou avoir réalisé des activités électriques, ou mécaniques, ou hydrauliques ou pneumatiques dans un service de maintenance d`industrie automatisée ou de production ou connexe, durant 6 mois
- Ou avoir occupé un poste de technicien de maintenance dans une autre industrie de process, durant 6 mois.

#### 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 Technicien de Maintenance tuiles et briques

- Bloc 1 : Diagnostiquer un dysfonctionnement ou une panne sur des installations pluritechnologiques de fabrication tuiles et briques et préparer les interventions de maintenance à mettre en œuvre afin de garantir la continuité de la production.
- Bloc 2 : Réaliser les opérations de maintenance préventive et corrective de niveau 3 et 4 afin de maintenir et optimiser le fonctionnement du processus de fabrication de tuiles, briques et autres produits terre cuite.
- Bloc 3 : Assurer le suivi et la traçabilité des interventions de maintenance et contribuer à la transmission de consignes techniques aux équipes afin d'optimiser la performance opérationnelle.
- Bloc 4 : Analyser, proposer et mettre en œuvre des projets d'amélioration afin de contribuer à l'optimisation et la performance des installations et des activités de maintenance.
- Un test de positionnement est obligatoire avant l'entrée en formation

Semaine 1 : Diagnostiquer un dysfonctionnement ou une panne

Semaine 2 : Les matières premières/ L'environnement et la Qualité/ Défaut et traitements de dysfonctionnement

Semaine 3 : Intervention sur circuit électrique Niv 1/ Préparation au projet

Semaine 4 : Intervention sur circuit électrique Niv 2

Semaine 5 : Intervention sur circuit pneumatique/ hydraulique

Semaine 6 : Intervention sur systèmes mécaniques Niv 1

Semaine 7 : Intervention sur systèmes mécaniques Niv 2/ Suivi du projet

Semaine 8 : Remédier à une panne sur la chaîne d'information de l'API/ Contrôle commande des automatismes programmés

Semaine 9 : Mise en œuvre de la maintenance préventive, corrective, systématique et conditionnelle

Semaine 10 : Action pluritechnique d'amélioration/ Préparation à l'oral

Semaine 11 : Réalisation des évaluations de certification 1/2

Semaine 12 : 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
- Test de positionnement à réaliser seul en 1H maximum. Une synthèse des résultats est réalisée par téléphone.
- 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.