

# CQP chef d'équipe chapiste en chape fluide

**Durée en centre : 21 heures.**

**Stage en entreprise : 5 jours.**

## Public concerné :

- Artisans, chefs d'équipes et personnel de chantier (carreleurs, maçons, soliers...)
- Salariés ou non-salariés, demandeurs d'emploi

## Effectif :

- 12 participants au maximum.

## Prérequis :

- Français : lu, écrit, parlé
- Expérience de 5 ans sur chantier, dans une entreprise du bâtiment, ou expérience de 3 ans pour les titulaires d'une certification de niveau 3 (CAP) dans le bâtiment. Un positionnement sera réalisé au préalable.

## Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur expert de la chape fluide
- Formation multimodale (17H30 en présentiel et 3,5H à distance sur plateforme de visioconférence) alternant apports théoriques, études de cas pratiques et partage d'expériences
- Stage pratique (35H mini) à réaliser dans l'entreprise de votre choix avec accompagnement des tuteurs
- Salle de formation équipée (vidéo projecteur, paperboard)
- Lien de téléchargement des supports de formation remis à chaque participant.

## Moyens de suivi de l'exécution de l'action de formation et d'appréciation des résultats :

- Signature de feuilles d'émargement contresignées par le formateur
- Questionnaire illustré (portfolio) réalisé par chaque candidat et livret de compétences complété par le tuteur de stage
- Evaluation de la qualité de la formation par le stagiaire à l'issue de l'action
- Evaluation des connaissances par quiz
- Epreuves certificatives : questionnaire à choix unique (QCU) et entretien avec un jury paritaire. Il est nécessaire d'avoir achevé la formation théorique, le stage pratique et le portfolio pour se présenter aux épreuves.
- NB : La certification est accessible par bloc de compétences ou dans sa totalité. Chaque bloc est évalué séparément.

## Présentation :

Le Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) Chef d'Équipe Chapiste en chape fluide est obligatoire depuis le 1er août 2024. Il se substitue aux formations chez les fabricants pour tout type de chape fluide disposant de la certification QB 46.

Sous les directives de sa hiérarchie, le Chef d'équipe chapiste organise et réalise tous les travaux nécessaires à la mise en œuvre des chapes fluides fournies par les centrales agréées, en construction neuve et en rénovation. Il est amené à travailler sur différents supports (maçonnerie, plancher bois) et à mettre en œuvre différents types de chape fluide (ciment, sulfate de calcium et liants spéciaux). Le Chef d'équipe Chapiste possède la parfaite maîtrise de son métier et sait s'adapter aux évolutions techniques des produits. Il est amené à échanger avec différents professionnels liés à son ouvrage afin de recueillir et d'échanger les informations relatives aux travaux réalisés antérieurement à son intervention et à ceux qui viendront après.

## Objectifs :

- Savoir préparer une intervention de coulage d'une chape fluide
- Coordonner la mise en œuvre d'une chape fluide.

## Contenu pédagogique :

### ■ Bloc 1 : préparer son intervention :

- Objectifs de la formation, processus d'évaluation et de certification.
- L'environnement de la chape fluide : types de chapes, modes d'application, liants, joints de fractionnement, procédés et fabricants.
- Contexte réglementaire de la chape fluide : certification QB 46, DTA et règles professionnelles.
- Préparation du chantier : réception et vérification des supports (planimétrie, altimétrie, propreté), EPI, trait de niveau.
- Protocole d'intervention : directives, cahier des charges ou CCTP, aspects matériels et logistiques (choix de la chape, calcul des quantités de liant, agrément des centrales, traçabilité de la livraison).
- Anticiper une pré-commande de la chape : erreurs à éviter.
- Mise en sécurité du chantier : consignes, balisage et autorisations, stationnement, relation avec les autres corps d'état.
- Validation du boc de connaissances n°1.

### ■ Bloc 2 : coordonner la mise en œuvre :

- Coulage de la chape : préparation du support et de la zone d'intervention (EPI, piges, bandes périphériques et joints).
- Contrôle du produit réceptionné : bordereau de livraison, spécificités et qualité du produit, critères d'étalement.
- Finitions : débullage, produits de cure et gestion des déchets.
- Nettoyage de la zone de travail, entretien du matériel et de l'outillage.
- Opérations de finition post-séchage : contrôles de planéité et de laitance, fissures, ponçage, test d'humidité.
- Documents de fin d'intervention et de traçabilité du chantier.
- Validation du boc de connaissances n°2.

### ■ Portfolio :

- Présentation de la trame du questionnaire illustré (portfolio)
- Conseils pratiques de mise en œuvre : aspects rédactionnels, mise en page, présentation des photos, erreurs à éviter.

