

# CAP Constructeur d'Ouvrages en béton armé (COBA) – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

Être âgé de 15 à 29 ans révolus  
(des dérogations sont possibles,  
vous pouvez nous contacter)

## Niveau de sortie

Niveau 3 - CAP

## Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans  
révolus

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

24 mois

## Durée en entreprise

2 mois

## Validation

- **CAP Constructeur  
d'Ouvrage en Béton  
Armé**  
Diplôme de niveau 3 délivré  
par l'Education Nationale  
[RNCP34742](#)

## Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles  
en cours de formation (CCF)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

## Entrée et sortie permanente

Oui

## Codes réglementaires

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme  
tout en travaillant ?

## Objectifs professionnels

Le titulaire du **CAP Constructeur d'Ouvrages en Béton Armé** intervient  
dans la construction de bâtiments, d'ouvrages de génie civil et  
d'infrastructures (parkings, silos, routes, aéroport...) ainsi que d'ouvrages  
d'art (stades, ponts, tunnels...).

Ses principales missions sont :

- Préparer son intervention (décoder un dossier technique, choisir  
matériels et matériaux...)
- Réaliser un ouvrage courant
- Fabriquer et installer un coffrage
- Préparer et utiliser le béton
- Contrôler et réaliser des essais
- Monter et démonter un étaielement
- Poser un élément préfabriqué en béton armé

Le titulaire du CAP Constructeur d'Ouvrage en Béton Armé **évolue dans les  
domaines du bâtiment et des travaux publics pour des travaux neufs ou  
de rénovation**. Il peut également intervenir dans la réalisation d'éléments  
préfabriqués en usine ou sur chantier.

## Contenu

- **Enseignements professionnels**  
PSE (Prévention-Santé-Environnement)  
Technologie générale  
Technologie professionnelle  
Travaux pratiques  
Chef-d'œuvre
- **Enseignements généraux**  
Français  
Histoire-Géographie  
Mathématiques  
Sciences physiques  
Éducation physique et sportive  
Langue vivante LV1

## Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement  
spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître  
d'apprentissage

## Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

# CAP Constructeur d'Ouvrages en béton armé (COBA) – F/H

- Code RNCP : RNCP34742
- Code diplôme : 1022704
- Formacode : 22395
- Code NSF : 232
- Code ROME : F1704, F1701

## Les plus

Taux de réussite : **80 %**

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

Pré-inscription en ligne : <https://cfa-ac-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

## Financements possibles

Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

## Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Bancheur coffreur
- Coffreur

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un BAC PRO ou autres titres et certifications de niveau 4

## Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contact : [missionhandicap@cfa-academie.fr](mailto:missionhandicap@cfa-academie.fr)

## Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth  
67000 STRASBOURG
- [cfa@ac-strasbourg.fr](mailto:cfa@ac-strasbourg.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academie.fr](http://www.cfa-academie.fr)
- SIRET : 18671553800044