

# CONSTRUCTION MANAGEMENT ACADEMY



**NIVEAU 5 EUROPÉEN (ÉQUIVALENT BAC+2)**

## CONDUCTEUR(TRICE) DE TRAVAUX : BÂTIMENT & GÉNIE CIVIL

**CONÇUE, VALIDÉE ET DISPENSÉE PAR DES PROFESSIONNELS DU BTP**

Cette formation professionnalisante, fortement ancrée dans la réalité des chantiers, permet aux futurs conducteurs de travaux de développer des compétences immédiatement mobilisables en entreprise. En combinant expertise technique, gestion de projet, maîtrise réglementaire et savoir-faire terrain, elle répond aux attentes concrètes du secteur du BTP. Grâce à son format en alternance, elle offre une intégration rapide dans le monde professionnel, avec de solides opportunités d'évolution vers des postes à responsabilités au sein d'entreprises de toutes tailles, du gros œuvre au TCE.

**CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU PÉRIODE DE RECONVERSION - 100% EN ALTERNANCE**

**DURÉE TOTALE :** 595h en 1 an

**CODE RNCP :** N°40217 (certificateur : ministère du travail)

**MODALITÉ :** formation en présentiel

**PÉRIODICITÉ :** 5 semaines de cours / 12 semaines en entreprise

**PRÉ-REQUIS :** Baccalauréat (tous les domaines) ou niveau bac avec expérience professionnelle managériale ou dans le BTP de plus de 3 ans

**DATE D'ENREGISTREMENT :** le 21/10/2025 pour 1 an

**COÛT DE LA FORMATION : 8000€HT (PRISE EN CHARGE PAR L'OPCO ET L'ENTREPRISE - AUCUN FRAIS À LA CHARGE DES ALTERNANTS)**

# QUI EST LE(A) CONDUCTEUR(RICE) DE TRAVAUX EN BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL ?

Le(a) conducteur(rice) de travaux en bâtiment et génie civil est responsable de la préparation, de la conduite et de la coordination de chantiers de construction, assurant la gestion technique, administrative et financière des projets, tout en veillant au respect des normes de qualité, de sécurité et d'environnement

## OBJECTIFS

- Accompagner les futurs professionnels dans l'acquisition de toutes les compétences nécessaires (juridiques, contractuelles, organisationnelles, techniques, financières et réglementaires)
- Piloter avec succès l'ensemble d'un chantier, de la phase de préparation à la livraison finale

## MODULES

- Technique** → Lecture de plans, Autocad, Béton & sol, Technologie GO & TCE
- Financier** → Étude de prix, Gestion financière
- Organisation** → Coordination TCE, MS Project, Planning
- Légal & Sécurité** → Droit construction, Qualité, Sécurité, AIPR
- Communication** → Rédaction pro, Réunions de chantier
- Projet Pratiques** → Projets GO, Étude de prix, TCE, Conception

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Préparation de chantier** : planification, achats, élaboration de budgets
- Conduite de travaux** : coordination, gestion financière, animation de réunions
- Compétences techniques** : Autocad, lecture de plans, laboratoire béton & sol
- Gestion financière** : étude de prix, marges, DGD
- Organisation de projet** : coordination TCE, planning, MS Project
- Légal & réglementaire** : droit de la construction, sécurité, AIPR
- Communication professionnelle** : écrite, orale, animation de réunions

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Contrôle continu** : Projets & mises en situation
- Épreuve de synthèse** : 2 jours d'examen
- Dossier professionnel** : retrace les pratiques en entreprise (CRAMP)
- Entretien final avec un jury de professionnels**

## DÉBOUCHÉS

- Conducteur de travaux
- Coordinateur de chantier
- Responsable de chantier
- Chargé d'études techniques
- Assistant Maître d'oeuvre
- Assistant OPC
- Chef de chantier

## POURSUITES D'ÉTUDES

- Conducteur de Travaux Voirie et Réseaux Divers
- Double Parcours**  
Responsable travaux Bâtiment / Coordinateur BIM du bâtiment

### → Passerelles :

Possibilité d'intégrer d'autres écoles proposant une poursuite d'études

## MODALITÉS D'ADMISSION

- Ouverture des inscriptions le 1er mai 2026 sur notre site [www.cma-education.com](http://www.cma-education.com)
- Inscription possible dans la limite des places disponibles.
- Les rentrées s'effectuent de début septembre à novembre.
- Dossier + entretien individuel (Délai de traitement de votre dossier sous 48h)