

## TION ÉTUDES DE LA CONSTRUCTION É QUETRANSITION ÉNERGÉTIQUE

TITRE PRO CONDUCTEUR DE TRAVAUX DU BÂTIMENT ET DU GÉNIE CIVIL





Un bâtiment est réussi quand il semble avoir toujours été là Carlo Scarpa

### NOS **CHIFFRES CLÉS**

Tอบx d'obtention du diplôme/Titre	56% (2025)
Таих de présentation аих ехатепs	100%
Таих de poursuite d'études	37 % (Chiffre national)
Tอบx d'interruption en cours de formation	12% (2025)
Nombre de classes par année	1

Effectif məximum pər cləsse	30
Possibilité de VAE	Nous consulter
Possibilité de validation par bloc de compétence	Nous consulter
Tอนห d'apprenants en emploi salarié 6 mois après leur sortie de formation	44 % (Chiffre national)

### AFIP FORMATIONS L'ÉCOLE DE L'ALTERNANCE

Actuellement spécialisée autour de 6 pôles de formation en initial et en alternance, l'école existe depuis 1995 sur Lyon et Villeurbanne. CFA depuis mai 2019, l'établissement forme chaque année plus de 800 étudiants du Post Bac au Bac+5. Nos BTS sont reconnus par l'État, et nos Bachelors, Mastères, et Titres Pro sont inscrits au RNCP\*.

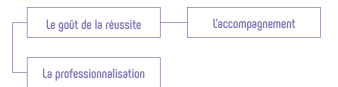
Afin de correspondre parfaitement à la réalité du milieu professionnel, le renouvellement fréquent du contenu des cours et l'enrichissement des filières sont au cœur de la démarche pédagogique de l'école. Ces valeurs assurent aux étudiants des conditions optimales de débouchés à la fin de leur cursus. À la rentrée 2023, l'AFIP Formations confirme

sa capacité d'innovation en s'implantant dans le secteur universitaire de la DOUA à Villeurbanne. Ce nouveau Campus moderne d'une surface de 4000 m2, éco-responsable et spécialement conçu pour les besoins techniques des étudiants en apprentissage, offre un cadre optimum pour étudier et s'épanouir.

Enfin toute l'équipe encadrante est attachée à maintenir un lien particulier avec chaque étudiant. Elle s'engage à les accompagner tout au long de leur parcours et à leur proposer un enseignement de qualité dispensé par des intervenants professionnels passionnés issus du métier visé. En moyenne, nos formateurs ont 17,8 années d'expérience professionnelle.

\*RNCP : Répertoire National des Certifications Professionnelles

### **NOS VALEURS**



### NOTRE **ENGAGEMENT**

Développer l'apprentissage Faire grandir nos partenaires

Adaptation continue de l'offre de formation

Approche pédagogique inclusive



## Pourquoi choisir l'école **AFIP**?



### TITRE PRO CONDUCTEUR DE TRAVAUX DU BÂTIMENT ET DU GÉNIE CIVIL



### **OBJECTIF**

Le Titre Pro Conducteur de travaux du bâtiment et du génie civil est une formation de niveau 5 qui prépare des professionnels capables de gérer la conduite technique, administrative et financière de chantiers de construction et d'encadrer des équipes de production spécialisées dans le secteur du BTP. Cette formation en alternance sur deux ans permet de maîtriser tout le processus, de la préparation de chantier jusqu'à l'optimisation opérationnelle du suivi des travaux et la coordination des différents intervenants. Les diplômés deviennent des conducteurs de travaux ou coordinateurs de chantier, aptes à encadrer des équipes, à exploiter les outils de gestion de chantier, et à assurer la conduite des travaux dans le respect des délais, budgets et normes de qualité.

### **EN FIN DE FORMATION VOUS SEREZ CAPABLE DE:**

- Analyser et préparer les dossiers de projets de construction et définir les modes opératoires adaptés aux chantiers
- Comprendre l'organisation du BTP et concevoir des méthodes d'exécution adaptées aux besoins techniques des chantiers
- Définir les moyens techniques et humains en vue de conduire efficacement les travaux de construction
- Maîtriser les outils de gestion de chantier pour organiser et coordonner efficacement les équipes de production et les intervenants
- Organiser et coordonner les ressources humaines et matérielles pour chaque phase d'exécution des travaux de construction
- Encadrer et animer des équipes de chantier en assurant la gestion des conflits et l'optimisation de la production
- Mettre en place des outils de suivi budgétaire et de planning pour analyser et ajuster la gestion financière des chantiers
- Utiliser les techniques de contrôle qualité et de réception des travaux pour garantir la conformité des ouvrages et la satisfaction des clients

### LES MÉTIERS ACCESSIBLES APRÈS LA FORMATION

- · Conducteur de travaux
- · Coordinateur de chantier
- · Chargé d'affaires
- · Assistant conducteur de travaux
- · Chef d'équipe de chantier

### **ORGANISATION**

- · Alternance : 1 semaine à l'école / 2 à 3 semaines en entreprise
- · Formation en présentiel sur le campus
- · Contrôle continu pour un suivi régulier
- Validation du parcours selon les modalités d'examen en fin de formation
- · Formation sur 2 ans
- · Année 1 et 2 : 840 heures de cours. (420 par année)



# PROGRAM

### PROGRAMME **PÉDAGOGIQUE**

### **FORMATION SUR DEUX ANNÉES**

Les modules de formations qui vont rythmer votre cursus :

### ANNÉE 1

MODULE	DESCRIPTION
Anglais	Développer son anglais technique.
Analyse du dossier d'un projet	Étudier les documents techniques et administratifs des projets de construction.
Définition des modes opératoires	Déterminer les méthodes d'exécution et organiser les phases de travaux
Définition des moyens techniques	Identifier et allouer les ressources matérielles nécessaires au chantier
Préparation de la gestion financière	Élaborer les budgets prévisionnels et assurer le suivi financier du chantier
Préparation de chantier	Élaborer les documents de planification, d'organisation et de coordination
CAO	Utiliser les outils de conception assistée par ordinateur dans les projets
Bureautique	Maîtriser les outils informatiques pour la gestion documentaire du chantier

### **ANNÉE 2**

MODULE	DESCRIPTION
Anglais	Perfectionner son anglais technique
Ordonnancement, pilotage et coordination (OPC)	Maîtriser les techniques de planification et coordination des différents intervenants
Composition, management et encadrement des équipes	Gérer les ressources humaines et animer les équipes de production
Réunion de chantier	Préparer, animer et assurer le suivi des réunions de coordination de chantier
Gestion financière	Gérer les aspects budgétaires, situations de travaux et décomptes
Réalisation de chantier (Contrôle et clôture)	Assurer le suivi d'exécution, la gestion des réceptions et levées de réserves
Règlements et normes	Connaître et appliquer les normes et réglementations du BTP.
CAO	Maîtriser les applications avancées de la conception assistée par ordinateur
AIPR	Préparer l'autorisation d'intervention à proximité des réseaux

### **EXAMEN**

L'évaluation repose sur deux épreuves par bloc de compétences.

Chaque bloc de compétences donne lieu à une mise en situation professionnelle, un dossier de pratiques professionnelles et des évaluations en cours de formation selon les modalités spécifiques de la certification.

16h d'épreuve écrite et 1h25 d'oral

### Bloc 1 - Préparer un chantier de bâtiment et de génie civil :

Le candidat présente un projet de préparation de chantier incluant l'analyse de dossier, la définition des modes opératoires et l'élaboration des documents de planification, démontrant l'application des bonnes pratiques de conduite de travaux.

### Bloc 2 - Conduire les travaux d'un chantier de bâtiment et de génie civil :

Le candidat conçoit une conduite de travaux complète répondant aux objectifs du chantier, présente le management des équipes et démontre la maîtrise de la gestion technique, administrative et financière des travaux.



La certification Conducteur de Travaux du Bâtiment et du génie civil est une certification de niveau 5, inscrite au **Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)** sous le code 35027. Elle est délivrée par le Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion, organisme certificateur, et enregistrée le 21 octobre 2020.

Code NSF: 230p.

Les modalités d'obtention s'effectuent par validation des blocs de compétences, selon les épreuves organisées en fin de formation, conformément au référentiel en vigueur.
Plus d'informations : https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35027/







## **VOISSINO**

### CONDITIONS ET PROCÉDURE **D'ADMISSION**

Candidater à l'AFIP formations est simple et rapide. Découvrez ici les étapes à suivre : documents à fournir, démarches à effectuer. Si vous avez des questions, notre équipe est disponible pour vous accompagner à chaque étape du processus d'admission.

### 1. PRÉREQUIS & PROFILS PRÉCONISÉS

Le Titre Pro Conducteur de travaux du bâtiment et du génie civil est ouvert à tous les titulaires du Baccalauréat ou équivalent (niveau 4).

### Toutefois, certains profils sont particulièrement recommandés :

 Baccalauréat général scientifique, technologique ou professionnel dans le secteur du BTP

### 2. CANDIDATURE EN LIGNE



🗱 🔲 🛮 Scannez ce QR code pour envoyer votre candidature

### 3. PROCESSUS DE SÉLECTION

- Une étude de votre dossier (Documents administratifs, bulletins, cv)
- Un entretien pour justifier vos motivations et vos projets (30 min)
- · Tests de sélection

### 4. INSCRIPTION

Réponse sous 5 jours lorsque votre dossier est complet

### 5. ACCOMPAGNEMENT À LA RECHERCHE D'ENTREPRISE POUR L'ALTERNANCE

Notre équipe de Chargés de relation entreprise vous accompagnera de votre admissibilité à votre inscription à l'AFIP via :

- · Atelier de coaching personnalisé ou en groupe
- Participation aux ateliers de recherche entreprise (CV, lettre de motivation, portfolio, jobboard, ...)
- · Préparation à l'entretien
- $\boldsymbol{\cdot}$  Job Dating et offre entreprise partenaire

NB : Votre inscription dans notre établissement ne sera définitive qu'après avoir contractualisé avec une entreprise pour effectuer votre alternance

### **VOUS AVEZ DES QUESTIONS?**



Scannez ce QR code pour avoir plus d'information sur les conditions d'admission et nos formations Ou contactez notre équipe directement : admission@afip-formations.com

04 72 56 32 58

### L'ÉCOLE AFIP EST AMBASSADEUR HANDICAP



Depuis 2011, l'AFIP adhère à la charte H+ de la Région Auvergne-Rhône-Alpes pour favoriser l'égalité des chances. L'école s'engage ainsi à offrir aux élèves en situation de handicap un accueil et un accompagnement adaptés tout au long de leur formation.



