



CONSTRUCTION ÉTUDES DE LA CONSTRUCTION É ÉNERGÉTIQUE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE T

BTS BÂTIMENT

Alternance · Initial
BTS · Titre Pro · Bachelor · Mastère

« Un bâtiment est
réussi quand il semble
avoir toujours été là »

Carlo Scarpa

NOS CHIFFRES CLÉS

Taux d'obtention du diplôme/Titre	82% (Chiffre National)
Taux de présentation aux examens	100% (2025)
Taux de poursuite d'études	38% (Chiffre National)
Taux d'interruption en cours de formation	3% (2024)
Nombre de classes par année	2

Effectif maximum par classe	30
Possibilité de VAE	Nous consulter
Possibilité de validation par bloc de compétence	Nous consulter
Taux d'apprenants en emploi salarié 6 mois après leur sortie de formation	80% (2023)

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*.

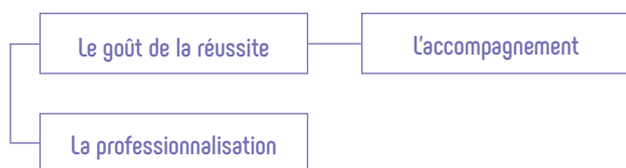
Afin de correspondre parfaitement à la réalité du milieu professionnel, le renouvellement fréquent du contenu des cours et l'enrichissement des filières sont au cœur de la démarche pédagogique de l'école. Ces valeurs assurent aux étudiants des conditions optimales de débouchés à la fin de leur cursus.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

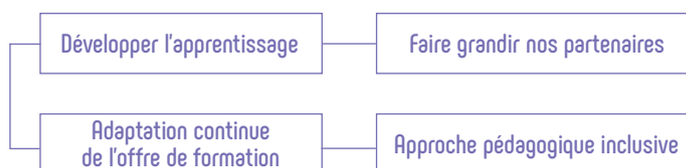
Enfin toute l'équipe encadrante est attachée à maintenir un lien particulier avec chaque étudiant. Elle s'engage à les accompagner tout au long de leur parcours et à leur proposer un enseignement de qualité dispensé par des intervenants professionnels passionnés issus du métier visé. **En moyenne, nos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

*RNCP : Répertoire National des Certifications Professionnelles

NOS VALEURS



NOTRE ENGAGEMENT



Pourquoi choisir l'école **AFIP** ?



À l'école AFIP Formations, l'apprentissage se fait au plus proche du monde professionnel. Nos laboratoires pédagogiques innovants et nos équipements adaptés préparent chaque apprenti à réussir sa carrière. Voici ce qui fait notre force :

FORMATEURS PROFESSIONNELS

- Minimum 5 ans d'expérience en activité dans le secteur
- Expertise technique reconnue

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

- Suivi individuel régulier
- Encadrement par un responsable de filière
- Préparation à l'emploi

MATERIELS DE FORMATION

- Lunettes 3D
- Imprimantes 3D
- Scanner 3D
- Double écan par poste
- Logiciels techniques :** ATTIC+, REVIT, Autocad, MS project, Robot
- Applications normatives :** Batitel, Batiprix, Batipédia (Normes françaises, Eurocodes ATEKM DUT)

PLATEAU TECHNIQUE

- Topographie
- PAC pompe à chaleur
- Vidéosurveillance
- Alarme
- Maquette électrique

ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL

- Visites de chantiers de construction
- Mises en situation réelles
- Projets appliqués au secteur du bâtiment

BTS BÂTIMENT



ALTERNANCE
DIPLÔME D'ÉTAT NIVEAU 5

OBJECTIF

Le BTS Bâtiment (BAT) est un diplôme d'État de niveau 5 qui forme des professionnels techniques et gestionnaires dans le secteur de la construction. Cette formation en alternance sur deux ans permet de développer une double expertise, alliant la maîtrise technique et la gestion de chantier dans le domaine du bâtiment. Les titulaires de ce BTS deviennent des professionnels capables d'intervenir à toutes les étapes d'un projet de construction, de la préparation des travaux à la coordination finale des interventions.

EN FIN DE FORMATION, VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- Analyser et gérer l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise
- Élaborer un dossier technique et conception d'ouvrages du bâtiment
- Préparer et organiser un chantier : Mobiliser ses connaissances pour dimensionner des structures Établir des plans et nomenclatures Proposer des solutions techniques adaptées
- Conduire et gérer un chantier : Quantifier les besoins et estimer le coût d'un ouvrage, planifier les travaux, établir les documents préalables à l'ouverture d'un chantier
- Assurer les fonctions techniques : Coordonner les interventions des différents corps d'état, vérifier le budget et contrôler l'avancement des travaux, veiller au respect de la réglementation et des normes de construction

LES MÉTIERS ACCESSIBLES APRÈS LA FORMATION :

- Chef de chantier
- Chargé d'affaires
- Conducteur de travaux
- Responsable de projets

ORGANISATION :

- Alternance : 2 semaines entreprise / 2 semaines formation
- Formation en présentiel sur le campus
- Contrôle continu pour un suivi régulier
- Examens finaux en mai/juin
- 1350 h de cours en 2 ans

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 étudiants en situation de handicap un accueil et un accompagnement adaptés tout au long de leur formation.



PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

FORMATION SUR DEUX ANNÉES

Les modules de formations qui vont rythmer votre cursus :

ANNÉE 1

MODULE	DESCRIPTION
Culture générale et expression	Développer ses capacités d'expression écrite et orale.
Anglais	Consolider son anglais général à l'oral et à l'écrit.
Mathématiques	Maîtriser les bases des calculs professionnels.
Sciences physiques appliquées	Comprendre les principes physiques liés au bâtiment.
Mécanique des structures	Étudier le comportement des éléments de structure.
Environnement administratif et juridique	Cadre légal et réglementaire des opérations de construction
Analyse globale d'un projet	Savoir analyser toutes les dimensions d'un projet.
Confort de l'habitat	Intégrer les notions de confort thermique et acoustique.
Technique de construction et de mise en œuvre	Connaître les procédés techniques de réalisation.
Communication technique	Maîtriser la transmission d'informations techniques.
Installation de chantier et d'une entreprise	Organiser et suivre l'installation d'un chantier.
Gestion économique d'un chantier	Comprendre la gestion budgétaire et financière.
Estimation des ouvrages	Évaluer les coûts prévisionnels des travaux.
Suivi de chantier	Assurer le suivi technique et financier des travaux.
CAO/BIM	Utiliser des outils numériques pour la conception.

ANNÉE 2

MODULE	DESCRIPTION
Culture générale et expression	Développer ses capacités d'expression écrite et orale.
Anglais	Consolider son anglais général à l'oral et à l'écrit.
Mathématiques	Maîtriser les bases des calculs professionnels.
Sciences physiques appliquées	Approfondir la physique appliquée au bâtiment.
Conception et calcul des structures	Concevoir et dimensionner des structures complexes.
REVIT	Utiliser REVIT pour la modélisation 3D des projets.
Caractérisation des matériaux et des structures	Analyser les propriétés des matériaux utilisés.
Technique de production	Maîtriser les techniques de production et de mise en œuvre.
Qualité Santé et Sécurité	Intégrer les exigences de qualité et de sécurité.
Planification et cyclages	Planifier les différentes phases de chantier.
FTH et AIPR	Connaître les règles liées aux interventions sur réseaux.

ÉPREUVES

MODULE	COEF	MODALITÉS	DURÉE
Culture générale et expression	4	Ponctuelle écrite	-
Anglais	2	Ponctuelle orale	-
Mathématiques	2	Ponctuelle écrite	-
Sciences physiques appliquées	2	Ponctuelle écrite	-
Dimensionnement et vérification d'ouvrages	2	Ponctuelle écrite	4h
Conception d'ouvrages du bâtiment	4	Ponctuelle orale	45 min
Étude économique et préparation de chantier	6	Ponctuelle orale	-
Suivi chantier	2	Ponctuelle orale	20 min (+20 min)
Implantation - Essais	4	Ponctuelle pratique	-
Épreuve facultative de langue vivante	1	Ponctuelle orale	-

Le « BTS Bâtiment » est une certification de niveau 5 (Bac+2), inscrit au **Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)** sous le code 1122.

L'organisme certificateur : Le diplôme est délivré par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, garantissant sa reconnaissance au niveau national.

Les modalités d'obtention du titre s'effectuent par épreuves de BTS organisées en fin de 2ème année selon le calendrier académique.



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 BTS Bâtiment est ouvert à tous les titulaires du baccalauréat. Toutefois, certains profils sont particulièrement recommandés :

- Bac pro Aménagement et finition du bâtiment
- Bac pro Étude et réalisation d'agencement
- Bac pro Interventions sur le patrimoine bâti
- Bac pro Tech. d'études du bâtiment
- Bac pro Tech. du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre
- Bac pro Tech. menuisier-agenceur bac pro Technicien géomètre-topographe
- Bac STI2D spécialité Architecture et construction
- Bac général S

2. CANDIDATURE EN LIGNE



Scannez ce QR code pour envoyer votre candidature

3. PROCESSUS DE SÉLECTION

- Une étude de votre dossier (3 derniers bulletins, certificat de scolarité, cv)
- Un entretien pour justifier vos motivations et vos projets (30 min)
- Un test pour évaluer vos connaissances (10 min)

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
- Job Dating et offres entreprises partenaires

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

« Imaginez aujourd'hui
les espaces de l'avenir »





40, rue des Antonins - 69100 Villeurbanne
Tram T1 INSA Einstein (Proche La Doua)
Tél. 04 78 37 81 81 - contact@afip-formations.com