

## BTS

# Finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

Formation en alternance par la voie de l'apprentissage ou du contrat de professionnalisation

## INFORMATIONS

Code RNCP : 1020

### PUBLIC CONCERNÉ

■ **Apprentissage**  
Jeunes âgés de 16 à 29 ans au début de la formation

■ **Formation continue**  
En contrat de professionnalisation :

Jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus  
Demandeurs d'emploi  
Salariés

### PRÉ-REQUIS

Bac Pro Aménagement Finitions  
Bac Pro STI2D en architecture et construction  
BP Métiers du plâtre et de l'isolation

### DURÉE DE LA FORMATION

2 ans  
Possibilité d'adaptation en fonction des connaissances et compétences à l'entrée en formation, pour tous les publics

### TARIFS DE LA FORMATION

Coût de formation pris en charge par l'organisme financeur dont relève l'entreprise.  
Autres dispositifs possibles : nous consulter.

## LE MÉTIER

Le titulaire de ce diplôme peut s'insérer dans une entreprise de construction et de rénovation de toute taille relevant du second œuvre du bâtiment : peinture, plâtrerie, revêtements muraux et de sol, aménagement intérieur, isolation thermique, acoustique, intérieure et extérieure, le Staff. Participe à la conception en bureau d'étude : répond au projet. Il assure la préparation et l'organisation du chantier. Il assure le contrôle, la conduite des travaux et la réception. Il se charge du suivi économique et technique du chantier.

## LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Participer à la conception en bureau d'étude.
- Conduire les travaux d'aménagement et de finitions d'un bâtiment - - Organiser et être autonome
- Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de tests, de simulations, de réalisations, grâce à ses connaissances scientifiques et technologiques
- Décrire une idée, un principe, une solution à partir de moyens de communication techniques
- Communiquer et argumenter

## LES CONTENUS DE LA FORMATION

### CONNAISSANCES TECHNIQUES

Études des ouvrages : sciences et confort du bâtiment, matériaux  
Études techniques et économiques : fonctionnement de l'entreprise, économie, marchés, préparation et suivi de chantier, gestion  
Réalisation : études et travaux essais, mesures, contrôles  
Utilisation de logiciel DAO. Connaissances du BIM  
Formation R408 (Annexe 5)

### CONNAISSANCES GÉNÉRALES

Culture générale et expression  
Anglais  
Mathématiques  
Sciences Physiques

## ET ENSUITE

### MÉTIERS ACCESSIBLES

Chargé d'affaires  
Chef de chantier  
BIM Manager

### POURSUITES D'ÉTUDES

Licences Professionnelles et Écoles d'Ingénieurs

## LA PÉDAGOGIE

### LES MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques  
Retours d'expérience  
Travaux collaboratifs

Santé et sécurité :

Formations conformes aux exigences du référentiel diplôme.

### LES OUTILS ET MOYENS PROPOSÉS

Salles de formation équipées vidéoprojecteur  
Salles informatiques dédiées  
Ateliers  
Outillage individuel et/ou collectif

### LES RESSOURCES HUMAINES

Formateurs/Formatrices d'enseignements professionnels et d'enseignements généraux.

Responsables de Centres de Ressources

Une équipe de conseillers/ères pour vous accompagner dans la mise en œuvre de votre projet professionnel

### LES MÉTHODES D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Évaluation formative tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités sur le lieu d'apprentissage

- Apprentis et Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : Contrôle en Cours de Formation

## OÙ SE FORMER ?

BTP CFA Cantal (15)



## LES EFFECTIFS

6 apprenant(e)s minimum

## L'ALTERNANCE

C'est apprendre un métier avec des périodes pratiques en entreprise et des périodes de formation et avec, à la clé, un diplôme ou un titre professionnel reconnu.

## INSCRIPTION

Plateforme  Parcoursup  
Direct dans l'enseignement supérieur

## EN SAVOIR PLUS

[www.btpcfa-aura.fr](http://www.btpcfa-aura.fr)

Inscription  
Résultats aux examens  
Taux de placement en entreprise  
Journées Portes Ouvertes  
Découverte des métiers  
Mini stages  
Conditions d'accessibilité

SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

@btpcfaaura



## LES COORDONNÉES DES CENTRES DE FORMATION

BTP CFA AFRA sur l'ensemble de la Région, siège administratif à Dardilly (69) : 04 72 52 07 21 / [btpcfa.afra@btpcfa-aura.fr](mailto:btpcfa.afra@btpcfa-aura.fr)

BTP CFA Ain à Bourg-en-Bresse (01) : 04 74 21 44 97 / [cfabtp.bourgenbresse@btpcfa-aura.fr](mailto:cfabtp.bourgenbresse@btpcfa-aura.fr)

BTP CFA Allier à Bellerive-sur-Allier (03) : 04 70 32 24 16 / [cfabtp.vichy@btpcfa-aura.fr](mailto:cfabtp.vichy@btpcfa-aura.fr)

BTP CFA Cantal à Massiac (15) : 04 71 23 00 69 / [btpcfa.cantal@btpcfa-aura.fr](mailto:btpcfa.cantal@btpcfa-aura.fr)

BTP CFA Drôme-Ardèche à Livron-sur-Drôme (26) : 04 75 61 10 10 / [cfabtp.livron@btpcfa-aura.fr](mailto:cfabtp.livron@btpcfa-aura.fr)

BTP CFA Haute-Loire à Bains (43) : 04 71 57 99 90 / [cfabtp.lepuybains@btpcfa-aura.fr](mailto:cfabtp.lepuybains@btpcfa-aura.fr)

BTP CFA Isère à Bourgoin-Jallieu (38) : 04 74 19 13 40 / [cfabtp.bourgoinjallieu@btpcfa-aura.fr](mailto:cfabtp.bourgoinjallieu@btpcfa-aura.fr)

BTP CFA Loire à Saint-Étienne (42) : 04 69 68 73 00 / [cfabtp.saintetienne@btpcfa-aura.fr](mailto:cfabtp.saintetienne@btpcfa-aura.fr)

à Roanne (42) : 04 77 72 12 62 / [cfabtp.roanne@btpcfa-aura.fr](mailto:cfabtp.roanne@btpcfa-aura.fr)

BTP CFA Puy-de-Dôme à Clermont-Ferrand (63) : 04 73 44 00 70 / [cfabtp.clermontferrand@btpcfa-aura.fr](mailto:cfabtp.clermontferrand@btpcfa-aura.fr)

BTP CFA Rhône à Dardilly (69) : 04 72 52 21 50 / [cfabtp.dardilly@btpcfa-aura.fr](mailto:cfabtp.dardilly@btpcfa-aura.fr)

BTP CFA des Savoie à Saint-Alban-Lesysse (73) : 04 79 72 63 63 / [cfabtp.saintalbanleysse@btpcfa-aura.fr](mailto:cfabtp.saintalbanleysse@btpcfa-aura.fr)

CONSULTEZ CETTE  
FICHE EN LIGNE

