BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

X Durée de formation : 2 ans

Niveau de sortie des études : Bac + 2

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Le BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation forme des forces de proposition dans les domaines de la conception et de la réalisation liés à ces activités notamment en termes d'aménagement intérieur, d'adaptabilité et de décoration des bâtiments.

Les élèves acquièrent l'expertise des matériaux utilisés dans les finitions des bâtiments (peintures, enduits, carrelages, dalles, matériaux d'étanchéité...) et de leurs caractéristiques (thermiques, acoustiques...), mais aussi des différents systèmes d'aménagement (cloisons, plafonds, huisseries...) et de leurs procédés de mise en œuvre. Les enseignements apportent les connaissances scientifiques et technologiques (dont le processus BIM) nécessaires pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir de tests et essais. Ainsi, la formation permet de développer les compétences indispensables pour concevoir un projet et apporter une réponse commerciale globale, technique, esthétique et économique d'aménagement approprié. Les futurs professionnels apprennent à préparer et organiser un chantier (estimation des coûts de production, gestion de planning et des ressources, etc.), conduire et contrôler des travaux d'aménagement et de finitions d'un bâtiment (suivi de chantier, encadrement d'équipe, etc.), jusqu'à son repliement, dans le respect des règles de sécurité et en prenant en compte les enjeux du développement durable.

ACCÈS À LA FORMATION

Accès

Le BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation est accessible avec un bac pro du domaine (aménagement et finition du bâtiment principalement), un bac technologique (notamment STI2D - sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) ou un bac général. Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

ET APRÈS

Le BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant, avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre des études en licence professionnelle dans le secteur du bâtiment.





ATTENDUS PARCOURSUP

Attendus nationaux de la plateforme d'inscription dans l'enseignement supérieur Parcoursup

- S'intéresser à la conception en bureau d'études et la réalisation sur chantiers de bâtiments en structures béton
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie
- Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de tests, de simulations, de réalisations
- Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale, y compris en anglais, pour communiquer et argumenter

MÉTIERS PRÉPARÉS

Carreleur/se-mosaïste	C'est l'artiste des sols et des murs. Le carreleur- mosaïste intervient une fois le gros oeuvre terminé, sur les façades, dans les salles de bains, les cuisines et les piscines. Créatif, il sait s'adapter au style de vie et au goût de ses clients.	
Chargé/e d'études de prix	Combien coûtera une route, un pont, un stade? Les chargés d'études de prix aident à répondre à cette question. Ils ou elles évaluent le coût d'un projet pour que les équipes commerciales puissent faire la meilleure proposition au client.	

OÙ SE FORMER?

	Rythme & durée	Lieu
Lycée Le Corbusier (LPO)		Saint-étienne-du-rouvray
Lycée Dupuy de Lôme		Brest
Lycée professionnel la Champagne		Vitré
Lycée professionnel Vauban		Nice
Lycée polyvalent Urbain Vitry		Toulouse





	Rythme & durée	Lieu
Lycée polyvalent des métiers du bâtiment (LPO)		Felletin
Lycée polyvalent du Haut Val de Sèvre (LPO)		Saint-maixent-l'école
Lycée polyvalent du Gué à Tresmes		Congis-sur-thérouanne
Lycée polyvalent de Bois d'Olive		Saint-pierre
Lycée polyvalent Aimé Césaire		Clisson
LYCEE PROFESSIONNEL BERNARD CHOCHOY		Lumbres
LP Saint François d'Assise (OGEC ST FRANCOIS)		Roche-sur-yon
Lycée professionnel Funay-Hélène Boucher (LP)		Mans
IFFP 123FORMATIONS		Courbevoie
BTP CFA Cantal (BTP CFA AURA)		Massiac
LGT		Lille
CMA Formation Albi - Cunac et Sorèze (CFA DU TARN)		Albi
Lycée polyvalent des métiers du bâtiment (LPO)		Felletin
CMA formation Laval - site 30 boulevard de Volney (CMA FORMATION LAVAL)		Laval
Université Régionale des Métiers et de l'Artisana (URMA - CENTRE DE FORMATION DE ST ANDRE)	t	Saint-andré
Bâtiment CFA Bourgogne-Franche-Comté site de Dijon		Dijon
GRETA-CFA Sud Champagne (GRETA SUD CHAMPAGNE)		Troyes
Groupement d'Etablissements Lorraine Centre (GRETA LORRAINE CENTRE)		Laxou
Lycée polyvalent Urbain Vitry		Toulouse
Lycée professionnel Jean Garnier		Morcenx-la-Nouvelle
CFA Novéha		Montaigu
Eco-Campus du Bâtiment-Grand Paris		Vitry-sur-seine
CFA du bâtiment et des travaux publics (AFOBTP)	Montigny-lès-metz





Sources: Onisep 03.2025



