



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE **BÂTISSEURS DE CONSTRUCTIONS D'AVENIR**

Région : **PAYS DE LA LOIRE** / Académie : **Nantes**

Territoire

Pays de la Loire

Secteurs professionnels

- Bâtiment
- Travaux Publics

Filière associée

Filières de l'architecture, de la conception et de la construction des ouvrages des bâtiments et des travaux publics
Des matériaux
Des réseaux électriques

Filière(s) de formation

- Bâtiment
- Travaux Publics
- Architecture

Le projet

En région Pays de la Loire, les secteurs du bâtiment et des travaux publics comptent 85 699 salariés, représentant ainsi 8,5% des emplois de la région soit 1 011 669 salariés. Les secteurs sont bien représentés par les branches, les entreprises et leur cluster. En matière de développement durable et de transition énergétique, les territoires sont mobilisés pour l'émergence de grands projets. La transition énergétique intéresse la construction et la transformation du parc immobilier, secteur le plus énergivore en France. Dans ce contexte et celui d'une reprise économique nécessitant l'embauche de nouveaux personnels, les entreprises du BTP sont confrontées, à la transition digitale et à une réglementation plus contraignante, bouleversant les modes de travail et nécessitant une montée en compétence de leurs salariés.

En rapprochant les établissements de formations et d'enseignement et les professionnels par le biais des différentes formations et projets mis en place, le campus a pour ambition de dynamiser la synergie

autour de ces établissements en utilisant les acteurs de son territoire. Le but étant de rapprocher le savoir scolaire et les besoins opérationnels des entreprises avant l'entrée des apprenants sur le marché du travail.

Afin d'accompagner la formation pour qu'elle soit au service de la montée en compétence et de l'attractivité de la filière de la construction, les projets du campus sont pensés autour de 5 axes :

- 🏠 La conception et l'exploitation de projet autour du BIM et de sa mise en œuvre
- 🏠 La collaboration sur le projet de construction, notamment par le numérique sur le chantier
- 🏠 La modernisation des chantiers, notamment par l'innovation dans les moyens mis en œuvre
- 🏠 L'attractivité et la valorisation, par l'accompagnement des centres de formation et d'enseignement et des entreprises
- 🏠 L'animation territoriale du projet, notamment par la mise en place d'antennes campus.

Membres du réseau

Partenaires territoriaux : Conseil régional des Pays de la Loire, Rectorat de Nantes, DREETS, DREAL, CARIF-OREF Pays de la Loire, France travail, ADEME, Chambre des Métiers et de l'Artisanat, AFDET, ATDEC, APMBTP, Nantes métropole habitat, Loire Angers habitat,

Lycées :

- 🏠 En Loire Atlantique : lycée des métiers Michelet, lycée des métiers Arago, lycée Eugène Livet, lycée Aimé Césaire, lycée La Joliverie, lycée André Bouulloche, lycée Aristide Briand, lycée Gaspard Monge – La Chauvinière, lycée Jean Perrin,
- 🏠 En Maine-et-Loire : Lycée des métiers Jean Moulin, Lycée des métiers de Narcé, Ensemble Dom Sortais, lycée Fernand Renaudeau
- 🏠 En Mayenne : Lycée Réaumur, LP Gaston Lesnard
- 🏠 En Sarthe : Lycée Funay-Boucher
- 🏠 En Vendée : Lycée Jean Monnet, Lycée Rosa Parks

Centres de formation d'apprentis :

- 🏠 En Loire Atlantique : CFA Éducation Nationale Loire-Atlantique, CFA-BTP du CCCA-BTP
- 🏠 En Mayenne : URMA, CFA Éducation Nationale
- 🏠 En Maine-et-Loire : Centre Eurespace – CCI Formation, CFA Éducation Nationale Maine-et-Loire, AFPA-CFA Doué la Fontaine
- 🏠 En Vendée : CFA Éducation Nationale Vendée

Autres centres de formation : EREA Les Terres Rouges, EREA Raphaël Elizé, Re-Travailler dans l'Ouest, TCAP-TPRO

Formation continue : GRETA-CFA Pays de la Loire, AFPA Doué la Fontaine, Centrale Nantes

Universités : Université de Nantes, IUT de Saint Nazaire, ensa Nantes, INSPE Mans, INSPE Nantes

Écoles d'ingénieurs : Polytech' Angers, Polytech' Nantes, Centrale Nantes

Laboratoires de recherche : SAS Technilab, CEREMA : Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement

Entreprises : Baumard Groupe BAM, AEIC, Bouygues Bâtiment Grand Ouest, Bouygues Energies et Services, Charier, D&L Enromat, ENEDIS, Eurovia, ERS Fayat, Groupe ETPO, Léon Grosse, Luc Durand TP, SOCOVA TP, VINCI Construction, VINCI Energies et services

Coopération technologique : CERC, CALCIA, ZOOM Laval, Association du musée du sable, Ecole

Française du Béton, Agence Qualité Construction

Clusters : NOVABUILD

Organisations professionnelles : FRTP, UNICEM, PRO BTP, CONSTRUCTYS, SERGE,

Contact établissement support

Nom de l'établissement support : lycée Eugène Livet

Adresse postale de l'établissement support : 16, rue Dufour, 44 000 Nantes

Site web : <https://livet.paysdelaloire.e-lyco.fr/>

Directrice opérationnelle du Campus :

Nathalie MILLET

Nathalie.millet2@ac-nantes.fr

Téléphone : 0251812323

Portable : 0786041914

Site web du campus : <https://www.campus-des-batisseurs-pdl.fr/>