



BUILDING FOR LIFE

Certifié avec wztrust

Communiqué de presse

Mercredi 4 juin 2025

BOUYGUES CONSTRUCTION CONSTRUIRA LE BARRY WATERFRONT CAMPUS ET L'ADVANCED TECHNOLOGY CENTRE POUR LE COMPTE DU CARDIFF AND VALE COLLEGE.

Cardiff and Vale College (CAVC) a choisi Bouygues UK, filiale de Bouygues Construction au Royaume-Uni, pour la construction du Barry Waterfront Campus et du Advanced Technology Centre, situés dans le comté de Glamorgan, au sud du Pays de Galles. Ces deux établissements seront réalisés dans le cadre du programme Mutual Investment Model (MIM)¹, et accueilleront leurs premiers étudiants en 2027. Les travaux s'élèvent à 119 millions de Livres sterling, soit 143 millions d'euros.²



©Sheppard Robson

Le **Barry Waterfront Campus** (BWC), construit sur une ancienne friche industrielle, comprendra un établissement de formation continue et un lycée professionnel à la pointe des pratiques éducatives. Il pourra accueillir jusqu'à 900 étudiants et proposera une large

¹ Le **Mutual Investment Model (MIM)** est un dispositif mis en place par le gouvernement gallois pour financer des projets d'infrastructures publiques majeurs en mobilisant des capitaux privés.

² Projet pris en commande en mars 2025

gamme de formations : arts et design, soins à la personne, hôtellerie-restauration, coiffure et esthétique, etc. Le bâtiment abritera un salon de coiffure et un restaurant, ouverts au public. Ces commerces seront gérés par les étudiants eux-mêmes, ce qui leur permettra de mettre en pratique leurs apprentissages de manière concrète tout en proposant des services aux habitants.

Situé à l'aéroport de Cardiff, le **Advanced Technology Centre** (ATC) sera quant à lui dédié aux secteurs clés de la croissance de demain : IA, matériaux composites, prototypage rapide, design avancé, électronique et technologies zéro carbone. L'établissement pourra accueillir près de 2 000 étudiants. En plus de salles de classe et d'ateliers modulables, il comprendra un *business centre* pour l'enseignement supérieur, une unité de fabrication de matériaux composites avancés (fibre de carbone, fibre de verre...), des laboratoires de robotique et mécanique de pointe, ainsi qu'une *green skill house* pour former les élèves aux technologies renouvelables.

Les deux projets répondront aux exigences élevées du gouvernement gallois en matière de décarbonation et atteindront la neutralité carbone en phase d'exploitation.

Bouygues UK et la Welsh Education Partnership Company s'engagent par ailleurs vis-à-vis du gouvernement gallois et du CAVC pour que le projet ait un impact social positif sur le long terme. Une attention particulière sera ainsi portée à l'apprentissage des sciences, des nouvelles technologies, de l'ingénierie et des mathématiques afin de répondre au déficit de compétences dans ce domaine.

En phase travaux, Bouygues UK fera appel à des entreprises locales afin de favoriser l'emploi et le développement des compétences. L'entreprise proposera également des contrats d'apprentissage et des formations avec pour objectif de créer de nouvelles opportunités professionnelles pour les habitants de la région.

Le projet a été conçu par les architectes du cabinet Sheppard Robson. Les travaux démarreront en juin 2025, pour une livraison prévue à la mi-2027.

« Ce projet est emblématique de notre engagement pour une construction utile à la société, innovante et durable. En accompagnant Cardiff and Vale College dans la création de ces deux nouveaux campus, nous contribuons concrètement à la formation des talents de demain et à la transition écologique du secteur éducatif. »

Philippe Bernard, directeur général de Bouygues UK

Bouygues UK possède une expertise forte dans le domaine de l'éducation avec de nombreuses références de premier plan à travers tout le Royaume-Uni avec notamment les projets de Pencoedre High School, Westminster City School, Cardiff Innovation Campus ou encore Bath School of Management. Ailleurs dans le monde Bouygues Construction a réalisé la BCA Academy (Singapour), le Rolex Learning Center (Suisse) ou encore l'école Centrale Supélec à Saclay (France).

À PROPOS DE BOUYGUES CONSTRUCTION

Chez Bouygues Construction, nous sommes 35 600 collaborateurs à travers le monde, tous animés par une même ambition : bâtir pour la vie. Dans plus de 50 pays, nous améliorons le quotidien de millions de personnes en réalisant des ouvrages qui servent la vie et répondent à tous les besoins : se loger, soigner, apprendre, travailler, se divertir, se déplacer, contribuer à la production d'énergie décarbonée, gérer les ressources naturelles, etc. À chaque étape d'un projet, nous mettons tout notre savoir-faire et notre expérience pour concevoir, rénover et construire autrement afin de relever les immenses défis de la transition environnementale pour une construction durable et économe en ressources. Chaque jour, nous veillons à la sécurité de tous, au respect des droits humains et des règles éthiques. Rassemblés autour de valeurs fortes, les femmes et les hommes de Bouygues Construction s'engagent aux côtés de leurs clients et partenaires avec passion pour que notre empreinte soit encore plus positive. En 2024, Bouygues Construction a réalisé un chiffre d'affaires de 10,3 milliards d'euros.

CONTACTS PRESSE

Hubert Engelmann +33 6 99 05 46 66 - h.engelmann@bouygues-construction.com

Céline Badet +33 6 99 82 35 67 - c.badet@bouygues-construction.com

Retrouvez toutes nos actualités sur <https://mediaroom.bouygues-construction.com>