

Dans le cadre de l'appel à projets Plan d'Investissement d'Avenir (PIA) 3 « Territoires d'innovation pédagogique », le Campus des Métiers et des Qualifications Bâtiment Durable Bretagne a déposé un projet ACTE.BZH porté par l'Université de Rennes. ACTE.BZH est l'acronyme pour Adaptation de Compétences pour une Transition Energétique, Environnementale et Numérique en Bretagne.

Son ambition est de renforcer la compétitivité des entreprises du Bâtiment à travers la promotion de l'innovation et la montée en compétences des salariés et de tous les professionnels de la filière.

Pour relever les défis de demain et accompagner les acteurs dans la professionnalisation des compétences liées aux transitions environnementale, numérique et sociétale, le projet a été construit sur deux priorités : adapter l'offre de formation à l'évolution et aux mutations des emplois et des compétences de la filière et développer l'attractivité de la filière et de ses métiers auprès de tout public. Pour cela, il s'articule autour de deux axes de travail :

- L'axe « *Incubateur d'innovation pédagogique* » pour accompagner la montée en compétences sur 4 domaines cibles :
 1. Domaine 1 : Eco-matériaux et modes constructifs innovants ;
 2. Domaine 2 : Numérique et BIM ;
 3. Domaine 3 : Rénovation énergétique et usages (vivre le bâtiment) ;
 4. Domaine 4 : Technologies émergentes.
- L'axe « *Attractivité* », outil de promotion de la filière Bâtiment Durable alimenté par les sujets de l'incubateur a pour vocation de sensibiliser et de promouvoir les formations, les savoir-faire, les métiers afin d'accompagner les mutations de la filière.

ACTE.BZH vise à créer et à structurer les moyens de formation relatifs aux différents domaines, à accompagner la massification de la rénovation énergétique, à adapter les plateformes technologiques et techniques aux besoins actuels, à constituer une plateforme de formation de pointe au BIM ou encore à explorer les nouvelles technologies (réalité virtuelle et augmentée, numérisation des données, exosquelettes, impression 3D, ...).

ACTE.BZH regroupe en consortium cinq partenaires – l'Université de Rennes avec l'IUT de Rennes, l'INSA Rennes, l'ENS Rennes, CESI Brest, et le Bâtiment CFA Bretagne – et se développe en étroite collaboration avec le rectorat, le GIP-FAR, les organisations professionnelles de la filière (FFB et CAPEB) et les entreprises du territoire ainsi que les donneurs d'ordres régionaux en charge du développement économique et des enjeux emploi et compétences, pour mieux relever les défis. L'axe attractivité est piloté par l'association Batylab.

ACTE.BZH est soutenu par l'état via la Caisse des Dépôts et Consignations, par la Région Bretagne et par Rennes Métropole.