



Région : **Grand-Est**
Académie : **Strasbourg**



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS ÉCO-CONSTRUCTION ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Territoire

Alsacien et Région Grand Est.

Secteurs professionnels

Bâtiment durable.

Famille d'activités

Bâtiment durable.

Filières de formation

Bâtiment durable.

Le projet

Le campus des métiers et des qualifications écoconstruction et efficacité énergétique est une structure fédérative regroupant les acteurs en lien avec le domaine d'activités du **bâtiment durable** et plus particulièrement les **établissements d'enseignement secondaire et d'enseignement supérieur, de formation initiale ou continue**. Labellisé par le ministère de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur en 2015, il a été porté conjointement par le Recteur d'Académie et le Président du Conseil Régional avec le soutien des structures d'enseignement supérieur concernées par la thématique. Il est coordonné par l'Université de Strasbourg, à travers l'Institut Universitaire Technologique Robert Schuman.

Le campus s'inscrit dans une synergie avec le pôle de compétitivité « Fibres-Energivie », dont il pourra constituer le volet formation pour le domaine de l'écoconstruction et de l'efficacité énergétique en Alsace.

Un de ses objectifs stratégiques consiste à répondre aux besoins de nouvelles compétences au sein des entreprises et de participer à l'élévation des niveaux de qualifications de leurs personnels. Les coopérations entre les établissements du secondaire et du supérieur seront renforcées à travers la mise en visibilité de l'offre de formation continue et initiale, qui devra faciliter l'insertion professionnelle.

Les missions de ce campus sont donc de rendre plus lisible la carte des formations pour augmenter l'attractivité des filières de l'écoconstruction et de l'efficacité énergétique, d'offrir une réponse cohérente, coordonnée et adaptée à la demande économique de formation dans ce domaine et de développer le niveau d'expertise des enseignants et formateurs.

Membres du réseau

Partenaires territoriaux :

Région Grand Est, Pôle de compétitivité Fibre Energivie, Direction Régionale des Entreprises, de la concurrence, de la Consommation, du Travail et de l'Emploi (DIRECCTE) Grand Est, Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Grand Est, Centre d'Expertise pour les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement (CEREMA), Agence Qualité Construction (AQC), Centre de ressources energivie.pro

Lycées :

Lycée Couffignal (Strasbourg), Lycée Le Corbusier (Illkirch-Graffenstaden), Lycée Louis Pasteur (Schiltigheim), Lycée Eiffel (Cernay)



Région : **Grand-Est**
Académie : **Strasbourg**



Centre de formation d'apprentis :

CFA Louis Couffignal (Strasbourg), CFA Le Corbusier (Illkirch Graffenstaden), CFA Eiffel (Cernay).

Organisme(s) de formation continue :

Service de Formation Continue de l'Université de Strasbourg (SFC Unistra), réseau des Greta alsaciens, Association pour la Formation Professionnelle pour Adultes (AFPA).

Université :

Université de Strasbourg, Institut Universitaire Technologique Robert Schuman, Ecole Nationale Supérieure en Architecture de Strasbourg (ENSAS, Strasbourg), Télécom Physique (Illkirch-Graffenstaden), Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA, Strasbourg), Université de Haute – Alsace, Institut Universitaire Technologique de Colmar.

Écoles d'ingénieurs :

Centre des Etudes Supérieures Industrielles (CESI, Lingolsheim)

Laboratoires de recherche :

Laboratoire Icube (UMR 7357, Université de Strasbourg).

Plateformes technologiques :

Plateformes spécifiques aux CFA Eiffel (Cernay), CFA Couffignal (Strasbourg), CFA Le Corbusier (Illkirch-Graffenstaden), plateformes Praxibat à l'AFPA à Colmar et au CFA le Corbusier (Illkirch-Graffenstaden).

Entreprises : EDF, Bouygues Construction.

Organisations professionnelles :

Fédération française du bâtiment Alsace (FFB Alsace).
Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du bâtiment d'Alsace (CAPEB Alsace). Centre d'Etudes et de Recherche de l'Industrie du Béton (CERIB).

Clusters : Energy-Formation.

Contact (établissement support)

Université de Strasbourg, Institut Universitaire Technologique Robert Schuman

72 Route du Rhin

67411 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

Téléphone : 03 68 85 89 00

Site web : <http://iutrs.unistra.fr/>

Directrice opérationnelle et animatrice du campus :

Mélanie TROMMENSCHLAGER

mtrommenschlager@unistra.fr

Téléphone : 03 68 85 84 78

Linkedin :

<https://www.linkedin.com/company/cm-q-ecoconstruction-et-efficacit%C3%A9-energ%C3%A9tique>