



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

Territoire

Communauté urbaine de Strasbourg (dont Illkirch Graffenstaden).

Secteurs professionnels

Bâtiment (construction et maintenance), énergies, travaux publics, architecture, services liés au bâtiment.

Filière associée : énergies et éco-construction.

Filière(s) de formation

Bâtiment, travaux publics, matériaux de construction, bois et dérivés, services administratifs et financiers.

Le projet

- Identifié comme activité économique régionale à enjeu dans le contrat de plan alsacien, le secteur du bâtiment et des travaux publics est appelé à consolider et améliorer ses performances, dans le cadre de la convention régionale d'objectifs « Bâtiment durable en Alsace » et à s'inscrire dans les éco-technologies. Ce cadre de référence permet de répondre aux exigences du marché et des réglementations en matière de sécurité et environnement, d'efficacité énergétique et des énergies renouvelables, de développement des fonctions transversales et des fonctions support, d'adaptation aux nouveaux matériaux et aux nouvelles technologies.
- Les capacités d'innovation des entreprises, le transfert technologique et la montée des compétences constituent les enjeux essentiels de ce projet de Campus des métiers et des qualifications. De plus, en affichant l'ambition de devenir une référence régionale pour la formation aux évolutions des métiers de la construction et de l'efficacité énergétique, ce Campus vise ainsi à contribuer au développement économique du territoire alsacien.
- Le Campus vise à accroître l'intégration de la polycompétence dans l'évolution des métiers du gros œuvre et du second œuvre, afin de répondre aux exigences d'appréhension transverse de conception, de réalisation et de gestion, nécessaires à la qualité finale d'un bâtiment à énergie positive pour en assurer son efficacité énergétique. Plus généralement, il prétend répondre aux enjeux de qualification des actifs (en particulier ceux sans formation initiale), faciliter la mobilité professionnelle, diversifier les voies d'accès à l'emploi qualifié et nourrir l'attractivité de ces filières. L'optimisation de l'offre de formation initiale et continue constitue un moyen affiché pour y parvenir.

Membres du réseau

Partenaires territoriaux : conseil régional d'Alsace.

- **Lycées** : lycée des métiers, centre de formation des apprentis de l'architecture, de la construction et du design Le-Corbusier, Illkirch-Graffenstaden.
- Lycée des métiers Louis-Couffignal, Strasbourg.
- Greta Strasbourg Europe d'Illkirch-Graffenstaden.
- Afpa Alsace.



Région : **Alsace**
Académie : **Strasbourg**



Centre de formation d'apprentis :

CFA attaché au lycée Le-Corbusier – Illkirch-Graffenstaden.

Université :

Université de Strasbourg.

IUT :

IUT Robert-Schuman – département de génie civil d'Illkirch-Graffenstaden.

Écoles d'ingénieurs :

École nationale supérieure d'architecture (Ensas) de Strasbourg.

École d'ingénieurs Telecom Physique de Strasbourg.

Institut national des sciences appliquées de Strasbourg (Insa Strasbourg).

Laboratoires de recherche :

Rattachés à l'IUT, à l'Insa et à l'école d'ingénieurs.

Entreprises :

125 entreprises comprenant 7 grands groupes (dont EDF en Alsace Électricité de Strasbourg et le groupe Électricité de Strasbourg – Groupe ES, Ecotral, Asco International, Bouygues Construction) ; 35 PME ; 68 très petites entreprises et 8 organismes professionnels.

Organisations professionnelles :

Fédération française du bâtiment Alsace (FFB Alsace).

Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du bâtiment d'Alsace (CAPEB Alsace).

Contact établissement support

Lycée support du Campus :

Lycée polyvalent Le-Corbusier

15, rue Lixenbuhl

67404 Illkirch- Graffenstaden

<http://www.lyceelecorbusier.com>

Proviseur : Pascal Freund

Tél. : 03 88 66 87 52

pascal.freund@ac-strasbourg.fr