



estp

CONSTRUCTEURS D'UN NOUVEAU MONDE

INSTITUT DE LA DÉCARBONATION DE LA CONSTRUCTION

Le nouvel institut prendra place dans un bâtiment emblématique bas carbone, démonstrateur des solutions qu'il promeut : matériaux durables, performance énergétique, espaces collaboratifs. Ce tiers-lieu deviendra la vitrine de l'innovation bas carbone et un carrefour où convergeront étudiants, chercheurs, industriels et partenaires publics.

Contact

Joël CUNY
jcuny@estp.fr
+33 01 48 09 01 01



www.estp.fr



Accélérer ensemble la transition
écologique du secteur de la construction

Positionnement & vision

Le secteur de la construction représente un levier majeur de réduction des GES. Face à l'urgence climatique et une réglementation toujours plus exigeante, l'Institut de la Décarbonation du BTP vise à devenir le hub de référence pour transformer durablement la filière.

Notre vision : fédérer, outiller, former et accélérer, en réunissant chercheurs, entreprises, institutions, étudiants et acteurs du territoire autour d'une mission commune : co-construire la construction bas carbone.



Missions de l'institut

01

Structurer

une communauté interprofessionnelle autour de la décarbonation

02

Favoriser

une approche systémique : matériaux, procédés, énergies, usages, exploitation

03

Produire

mutualiser et diffuser des ressources en open innovation (calculateurs, bases de données, retours d'expérience, guides techniques)

04

Former

les talents de demain étudiants, professionnels aux compétences bas carbone

05

Accélérer

la recherche appliquée en connectant laboratoires, entreprises et collectivités.

06

Co-produire

des solutions techniques, environnementales et économiques avec les entreprises



Services aux partenaires

- Accès privilégié aux projets collaboratifs, aux groupes de travail thématiques et au réseau interprofessionnel
- Participation à la création d'outils de référence (calculateurs, guides, études...)
- Mise en visibilité via événements, publications, webinaires, conférences
- Opportunités de co-innovation, prototypage, expérimentation
- Interaction directe avec les futurs talents du BTP (projets d'études, hackathons, stages)
- Accès aux espaces du nouveau tiers-lieu bas carbone sur le campus modernisé

Gouvernance ouverte

- Conseil de gouvernance : masters d'ouvrage, maîtrise d'oeuvre, industriels, fédérations, établissements académiques, ONG, Etat, médias
- Collège des membres : entreprises, institutions, laboratoires et experts engagés
- Collèges thématiques : gros oeuvre, second oeuvre, rénovation, génie civile, infrastructures, exploitation
- Direction opérationnelle : Directeur dédié, équipe projet agile associant professionnels, EC et étudiants
- Conseil scientifique : garantie de qualité, rigueur et crédibilité des productions

Partenariats



- > Partenaires Fondateurs
- > Partenaires Institutionnels
- > Partenaires Innovation (mission/projet/axe thématique)

Mécènes



- > Avantages fiscaux (66/60%)
- > Visibilité, naming, plaques...
- > Contribution au projet d'intérêt général de transition écologique