

# 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](http://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



## Mécènes

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

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