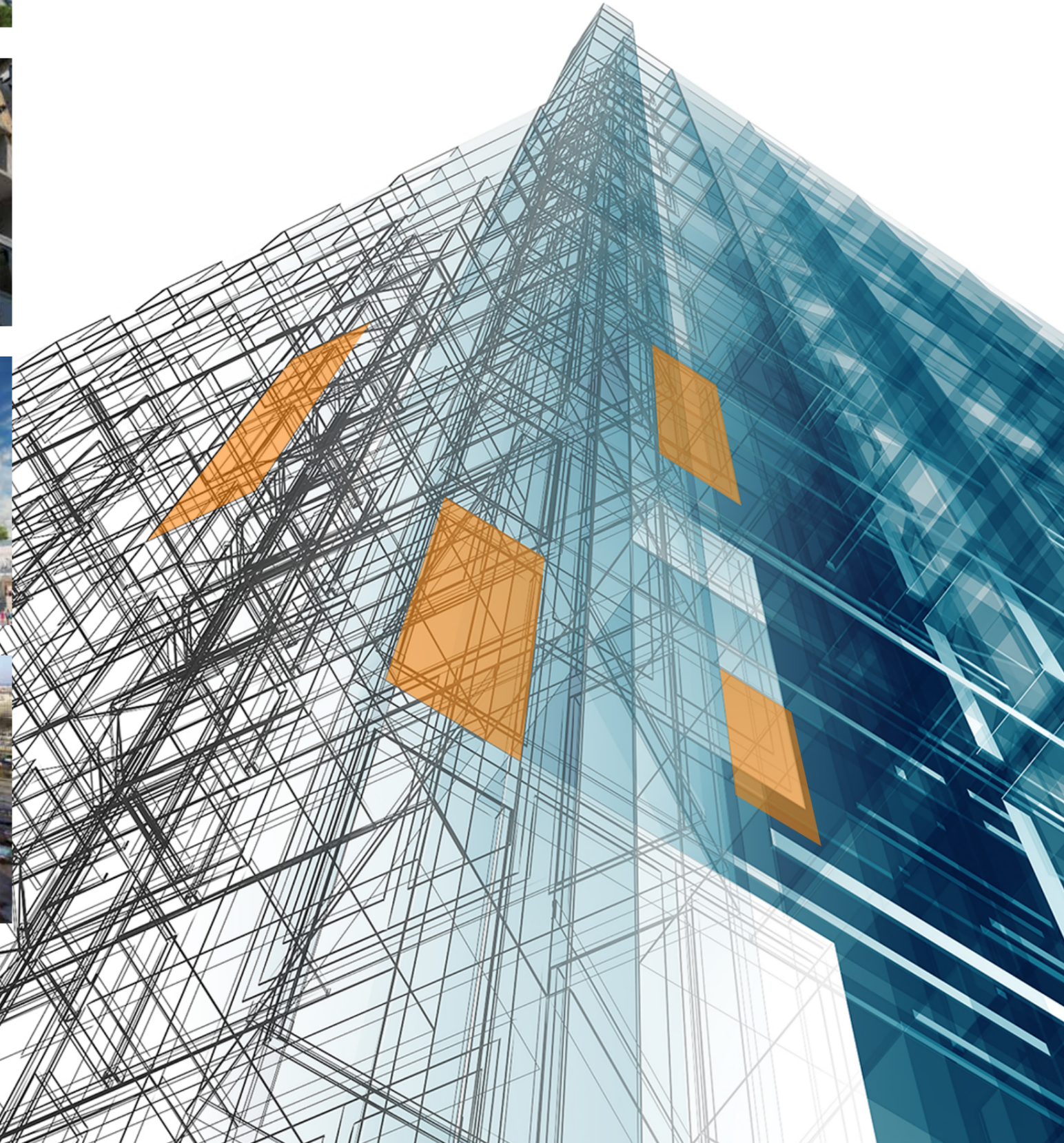




### Nos réalisations parlent pour nous



**N**otre priorité : assurer la maîtrise totale de la chaîne de réalisation des projets afin de garantir la pleine satisfaction de nos clients.



**B**UREAU D'ÉTUDE

**A**TELIERS DE PRODUCTION

**G**ESTION ET SUIVI DES PROJETS

**S**ERVICE ET ASSISTANCE



L'habillage du bâtiment est un enjeu majeur pour l'architecte et le commanditaire. L'impression que nous transmet un édifice est, simplement, basé sur ce que nous ressentons lorsque nous le voyons pour la première fois. C'est, aussi, ce qui permettra de l'inscrire dans son époque, de le démarquer ou de l'intégrer au cadre environnemental.

**C**réée en 1989, ALLOUIS Face In Tec® est une entreprise familiale et dynamique, reconnue pour ses compétences et son expertise dans le domaine de la construction et la rénovation architecturales sur mesure de bâtiments.

**N**otre savoir-faire et notre expérience nous permettent de proposer des solutions techniques qui allient esthétique et performance pour l'ensemble de l'enveloppe du bâtiment.

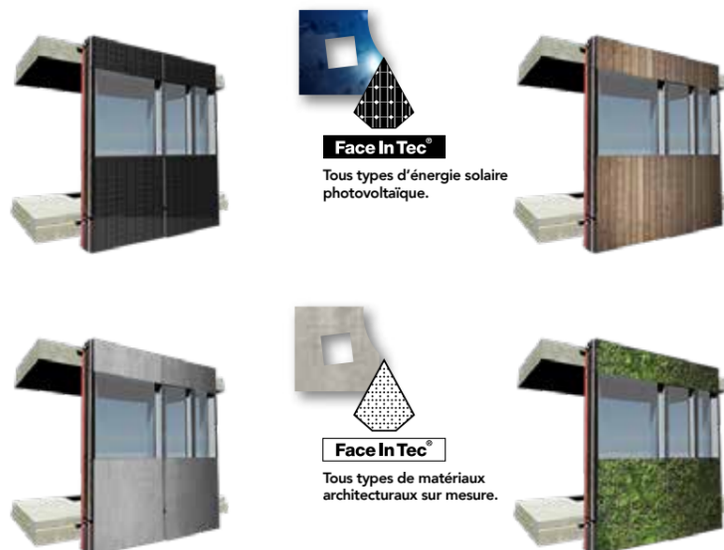
**A**LLOUIS Face In Tec® intervient dans le développement, l'étude technique, la réalisation et la mise en œuvre d'une vaste gamme de concepts et produits.

## Face In Tec®

Procédé breveté de Façade Modulaire Préfabriquée

Face In Tec® valorise les innovations « verte » pour l'enveloppe du bâtiment, couvrant les principaux sujets du pôle ministériel : décarbonation de l'économie, efficacité énergétique, énergies renouvelables, neutralité carbone, gestion des risques, bâtiment et ville durable, santé-environnement, biodiversité.

Nous avons fait le choix de la préconstruction en atelier. De cette façon nous pouvons livrer chaque demande dans des délais et des coûts maîtrisés.



**Face In Tec®**

Tous types d'énergie solaire photovoltaïque.

**Face In Tec®**

Tous types de panneaux à base de matériaux recyclés.

**Face In Tec®**

Tous types de matériaux architecturaux sur mesure.

**Face In Tec®**

Panneaux pour la végétalisation verticale et urbaine.

