



IUT Gratte ciel

AMO

Programme

Enseignement

Performance environnementale :

Le projet vise l'atteinte du niveau BBC Effinergie Rénovation et le décret tertiaire niveau 2030. Le traitement de l'enveloppe devra permettre de traiter l'étanchéité à l'air avec un niveau $Q4 \leq 1,20 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$ et d'améliorer le confort d'été.

→ *Maître d'ouvrage*

IUT Gratte ciel

→ *Date de livraison*

2028

→ *Surface*

10000 m²

→ *Lieu géographique*

Lyon (69)

→ *Nature de l'ouvrage*

Réhabilitation

→ *Coût des travaux*

10 000 000 €

→ *État du projet*

Conception

→ *Secteur*

Public

Prestations réalisées

Réalisation d'un état des lieux / diagnostic technique TCE

Rédaction d'un programme technique détaillé en loi MOP

Aide à la rédaction d'un dossier d'expertise pour obtenir un financement

Caractéristiques techniques

Le bâtiment A est un bâtiment universitaire avec une partie salle de cours en béton avec toiture terrasse béton et une partie atelier TP en béton avec toiture métallique. L'enveloppe existante est très déperditive et devra être entièrement ré-isolée. Le site est raccordé au réseau de chaleur urbain avec émission de chaleur par radiateurs dans les salles de classe et panneaux rayonnants dans l'atelier. Seule la cafétéria est alimentée en ECS via un ballon électrique.