



# Travaux LLSH

Vers une UFR de son temps !

# CONTEXTE général

- ▶ Bâtiments construits en 1989, 1992, 1994 vétustes (excepté Plot D de 2007)
- Ces bâtiments n'ont jamais fait l'objet de travaux lourds

## Conséquences :

- les équipements et les installations n'ont pas suivi l'évolution de la pédagogie (effectifs croissants, offre de formations étoffée...)
- Les bâtiments ne sont plus dans les normes en vigueur (dégradation des salles et des façades, étanchéité plus assurée...)

## Objectifs :

- Créer un site universitaire exemplaire en termes de développement durable (mise en conformité et amélioration de la performance énergétique)
- Améliorer la sécurité des usagers et le confort des bâtiments
- Soutenir le développement de l'université (adaptation aux nouveaux usages des espaces et cohérence spatiales des services)

# CONTEXTE travaux phase 1 (18 mois\*)

PHASE PRÉPARATOIRE : dernier semestre 2024

PHASE DE RÉALISATION : à compter de janvier 2025

- ▶ Déconstruction de l'amphi E et construction d'une nouvelle entrée et d'un bâtiment dédiés :
  - à un espace de coworking étudiant, une salle de 50 places et deux salles informatiques
  - aux services à l'étudiant (scolarité, RI, IP, FP...) (1<sup>er</sup> étage)
  - à l'administration générale et à la salle du conseil (2<sup>ème</sup> étage)
- ▶ Rénovation de la couverture vitrée de la rue intérieure
- ▶ Réhabilitation énergétique des façades du bâtiment A

\* 18 mois selon le planning prévisionnel d'exécution

# PROJECTION (document de présentation de l'architecte)

- ▶ Projet Jumeau Architectes - vue au sol entrée boulevard Lavoisier



# PROJECTION (document de présentation de l'architecte)

- ▶ Projet Jumeau Architectes - vue intérieure du hall



# OBJECTIF (continuité de fonctionnement)

- ▶ Permettre la continuité de fonctionnement sur le site (pédagogique et administrative) tout en garantissant la sécurité (INÉVITABLE !) et le confort (dans la mesure du possible) des étudiants et des personnels

## Conséquences :

- accès, espaces et flux de circulation modifiés
- physionomie des espaces d'études et de travail modifiés (changement de salles -> délocalisation)
- Pollution sonore et visuelle
- Accès au parking boulevard Lavoisier condamné

# MESSAGE (axe de communication)

- ▶ Les travaux s'accompagnent inévitablement de nuisances. Mais ils sont aussi une nécessité pour bénéficier d'une UFR moderne, agréable à vivre et propice aux études.
- Vers une UFR de son temps ! (moderne et écologique)

## Des travaux pour :

- Mieux accueillir les étudiants
- Proposer des espaces de travail de qualité pour les enseignants-chercheurs, les personnels BIATSS comme les étudiants
- Améliorer la sécurité et le confort des bâtiments
- Offrir de nouveaux équipements (coworking...)
- Dynamiser la vie étudiante

# PUBLICS CIBLES

- ▶ Etudiants (18-25 ans en moyenne)
- ▶ Personnels (BIATSS, enseignants et enseignants-chercheurs)

Habitués aux travaux sur le campus Belle Beille (tramway, rénovation BU, logement étudiants...) qui ont peut-être déjà eu un impact sur leur organisation, ils vont devoir vivre pendant 18 mois au rythme des travaux au cœur de la composante avec des désagréments.

→ Mots d'ordre : **ADAPTABILITÉ, FLEXIBILITÉ**

# OUTILS DE COMMUNICATION

Outils	Cible	Périodicité
Appli UA (notifications personnalisées)	étudiants	quotidien = grande réactivité
Instagram UA	Abonnés (le + utilisé pour communiquer avec les étudiants)	Quotidien = grande réactivité
Intranet LLSH	personnels	quotidien
Affichage interne	étudiants et personnels	quotidien
Signalétique externe (panneau, bâche...)	étudiants et personnels	quotidien
Ecrans (affichage dynamique)	étudiants et personnels	quotidien