

Projet de regroupement du Pôle de Physique Théorique d'IJCLab au bâtiment 100

Samuel Wallon

DSA du Pôle de Physique Théorique



1er octobre 2020

Groupe de travail constitué de

Paolo Napolitani

Michael Urban (adj. DSA)

Gatien Verley

Samuel Wallon

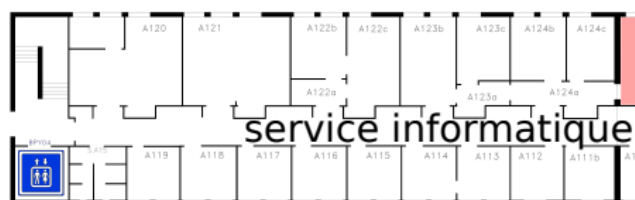
Robin Zegers

Un très grand merci en particulier à Michael Urban pour le très gros travail de réalisation et de mise en forme des plans et esquisses

Espaces concernés

Etat actuel

Bâtiment 100A 1er étage

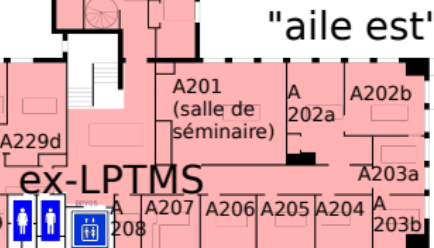
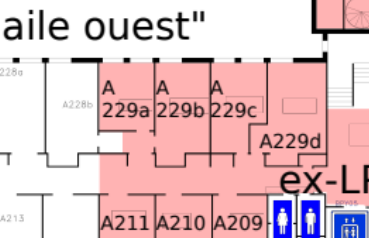
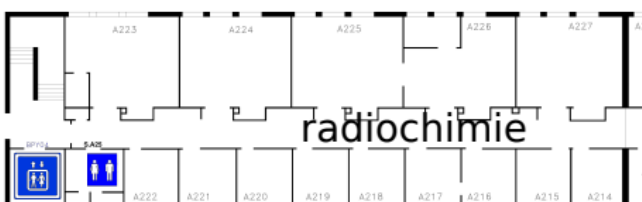
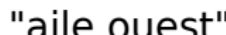


"aile nord"

"aile ouest"

"aile est"

Bâtiment 100A
2e étage



Quelques grandes lignes

- Grandes transformations :

- Création d'un espace de convivialité et de discussion au 1er étage
- Aménagement d'une terrasse sur le toit de l'aile est

- Travaux de rénovation :

- Gros problèmes de chauffage (zones trop chaudes, et zones trop froides...)
- Remise en état des fenêtres et pose de stores
- Remise en état de nombreuses pièces (électricité, éclairage, peinture, sols, etc.)

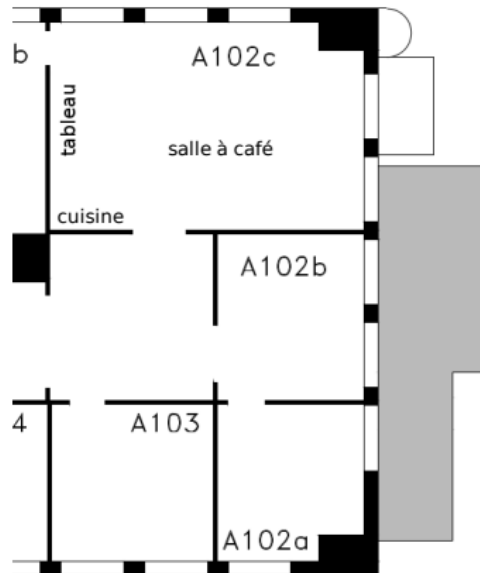
- Réaménagement des espaces de travail et de circulation :

- 5 salles de réunions de différentes tailles, dont une grande salle de séminaires
- Réaménagement ou création de bureaux
- Aménagement et éclairage des paliers

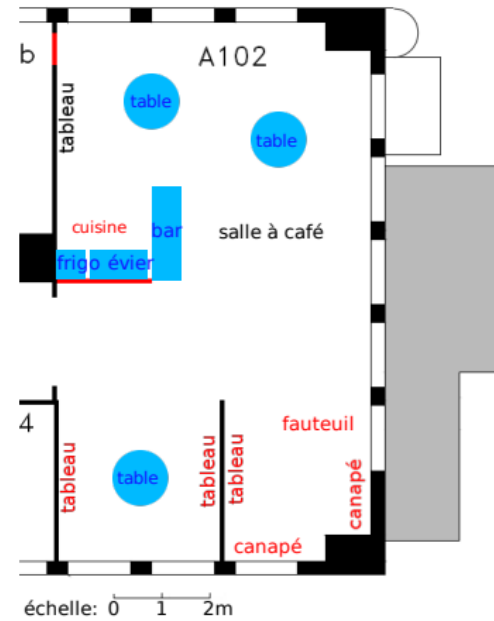
Points phares

Zone de convivialité et espaces discussions

avant



après



Points phares

Création d'une terrasse en bout d'aile est : **espace d'attractivité mutualisé** pour tout IJCLab

