

PRINCIPES DIRECTEURS

1. Optimiser les espaces afin de **libérer 2 860 m² (FSAA)** dans un même secteur.
2. Prévoir des aménagements qui favorisent l'**interdisciplinarité** et l'**intersectorialité** par le **partage**, la **mise en commun** et le **décloisonnement**.
3. S'adapter aux **nouvelles façons** et intégrer les **technologies**.
4. Améliorer la qualité du milieu de vie et prévoir des **espaces polyvalents, flexibles et adaptables**.
5. **Diminuer la consommation énergétique** en lien avec le remplacement des systèmes électromécaniques.
6. Assurer la **sécurité** des usagers.
7. Optimiser l'utilisation des salles de cours afin de **s'insérer dans une vision campus**.
8. Prioriser les interventions afin de **respecter l'enveloppe budgétaire**.

PRINCIPES D'AMÉNAGEMENT

120 principes établis en comité de travail interdisciplinaire (avec la FSAA) pour :

- Comprendre le fonctionnement actuel, se questionner globalement, collaborer
- Se questionner sur la façon d'occuper l'espace dans le futur

Aile 100 : salles de cours et administratif

Aile 200 : administratif

- ✓ Aile sur pilotis = capacité en ventilation plus restreinte

Aile 300 : aile des laboratoires d'enseignement

Aile 400 : aile des laboratoires de recherche

- ✓ Laboratoire pilote au niveau 00
- ✓ Laboratoire en sciences des aliments niveau 1
- ✓ Plus grande capacité (m²)

