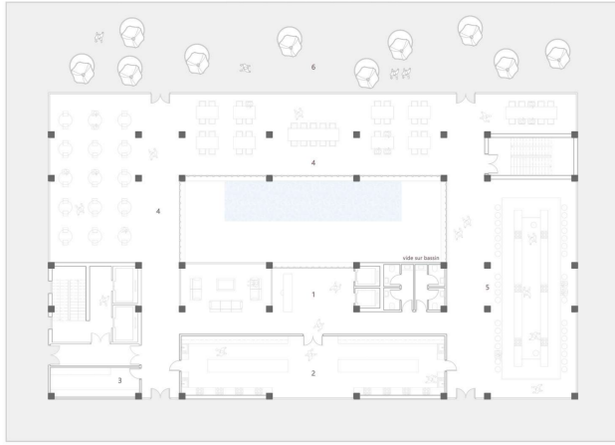


Une programmation double



8e étage

éch 1/200

- 1: Accueil
- 2: Cuisine
- 3: Stockage
- 4: Restaurant gastronomique
- 5: Show Kitchen
- 6: Terrasse

	superficiés
rdc + 8	500 m ² + 700 m ² terrasse
rdc + 7	
Salle de classe :	60 m ² (x4)
Salle de classe :	70 m ² (x2)
Salle polyvalente :	105 m ²
Laboratoires :	150 m ²
Balcons :	330 m ²
rdc + 6	
Bibliothèque :	160 m ²
Cafétéria :	180 m ²
Atelier privé :	70 m ²
Amphithéâtre :	150 m ²
Balcons :	330 m ²
rdc + 5 à + 1 - 100 chambres	
Chambre 1 (x14) :	30 m ²
Chambre 2 (x4) :	35 m ²
Chambre 3 (x2) :	60 m ²
Balcons :	530 m ²

Créer une double hauteur avec l'attic pour :
 - Annoncer le nouveau programme avec un changement de rythme de l'exostructure (1)
 - En faire profiter les salles collectives comme l'amphithéâtre, la bibliothèque, la cafétéria..(2)

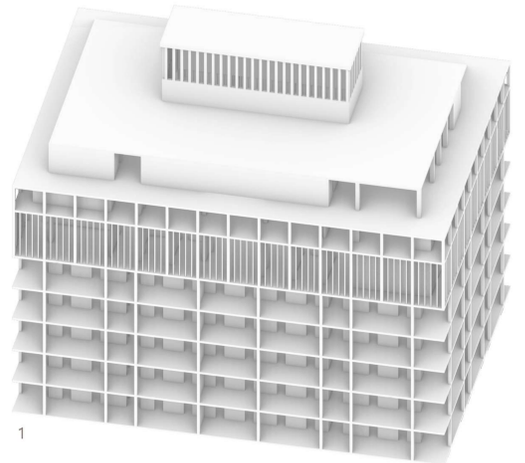
Batterie de circulation existante dessert l'hôtel et le restaurant au dernier étage
 Ajouter une batterie de circulation qui dessert l'école uniquement
 Ajouter un escalier de secours qui dessert les 2 programmes



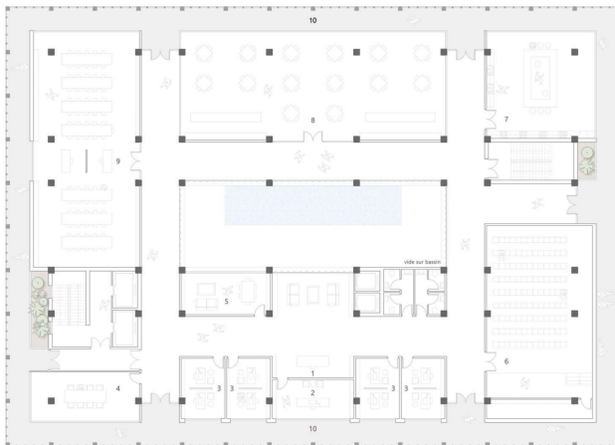
7e étage

éch 1/200

- 1: Salle polyvalente
- 2: Salle d'informatique
- 3: Laboratoires
- 4: Salle de classe
- 5: Salle des professeurs
- 6: Balcon



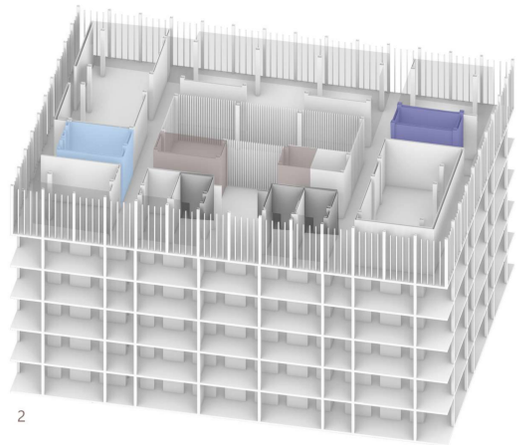
1



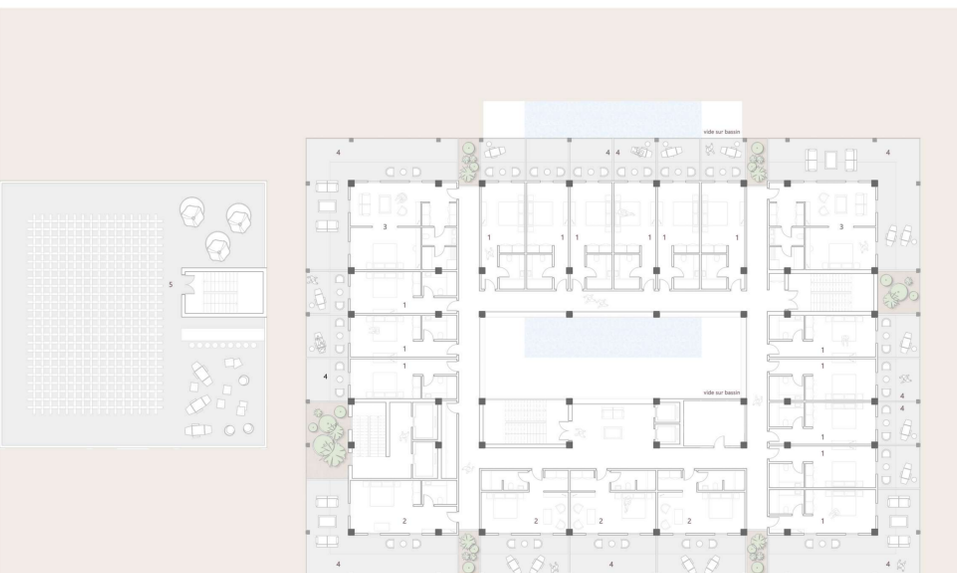
6e étage

éch 1/200

- 1: Informations
- 2: Bureau du gérant
- 3: Administration
- 4: Salle de réunion
- 5: Salle professeurs
- 6: Amphithéâtre
- 7: Atelier à privatiser
- 8: Cafétéria
- 9: Bibliothèque
- 10: Balcon



2



Étage courant

éch 1/200

- 1: Chambre (30 m²)
- 2: Chambre (35 m²)
- 3: Chambre (60 m²)
- 4: Balcon
- 5: Toit-terrasse

