



Situation

Le projet d'aménagement des SCOPES s'inscrit dans le bâtiment existant de l'Université de Genève, dans l'unité des Sciences. Les Scopes sont répartis en quatre espaces, permettant de présenter à des visiteurs de tous âges, les sciences enseignées à l'Université, y compris en réalisant des démonstrations ou expériences pratiques.

Les Scopes disposent de locaux annexes, servant à la préparation du matériel ou des expériences, au stockage et au lavage de la verrerie.

Projet

L'objectif vise à regrouper les espaces et annexes initialement disséminés sur plusieurs sites, les transformer et les équiper selon les besoins actualisés des utilisateurs. Il s'agit également d'aménager les locaux avec leur infrastructure et leur finition de base, en intégrant des équipements spécifiques au projet, tels que le mobilier et la scénographie.

Le projet a fait l'objet d'études avec les services respectifs de l'université pour les différents scopes, chapeauté par un seul interlocuteur et sous l'égide du service des bâtiments de l'Université de Genève et de l'Office des Bâtiments de l'Etat de Genève.

Programme

Dans un premier temps, les travaux prévoyaient la dépollution et la démolition, puis l'évacuation du mobilier et les démontages de techniques pour enfin procéder à la remise de locaux.

La particularité de l'ouvrage est que les travaux se sont déroulés dans un site en exploitation par l'université de Genève avec des Auditoires au rez-de-chaussée. Le planning a été spécialement conçu en prenant compte des cours et des vacances scolaires. Egalement, les travaux bruyants ont été aménagés et organisés de soir et de nuit pour minimiser les nuisances sonores en dehors des horaires de cours et d'examen.

La sécurité entre les utilisateurs et le chantier a été assurée par un accès et une installation de chantier indépendants du flux universitaire.

Lieu	Genève (GE) SCOPES - UNI Sciences II	Maître de l'Ouvrage	Université de Genève	Phases SIA	4.41 à 4.53
Années	2019 - 2020	Architecte projet	ASS Architectes	Montant total des travaux	CHF 8.2M TTC
		Architecte exécution	Beric Architectes SA		