

Services des urgences adultes, HUG, Genève

UN (GRAND) PAS EN AVANT

Le 3 octobre 2023, les Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) ont inauguré leur Service des urgences adultes. Restructuré, rénové et agrandi, ce dernier s'étend aujourd'hui sur plus de 6650 m². Conçu et réalisé par le bureau d'architecture Itten+Brechbühl, ce projet ambitieux a été mis en place pour faire face à la hausse de la fréquentation des urgences, tout en améliorant la qualité de l'accueil, la prise en charge des patients et l'environnement de travail du personnel médical.

Construit entre 1949 et 1978, l'Hôpital cantonal de Genève est une institution majeure du système de santé suisse. Suite à l'adoption de la Loi fédérale sur l'assurance-maladie (LAMal) en 1995, qui contraint les cantons à adopter une planification hospitalière, huit hôpitaux publics genevois fusionnent et donnent naissance aux Hôpitaux universitaires de Genève (HUG). Le site de Plainpalais reste le plus important du canton et poursuit au fil des ans un programme de modernisation des installations et des bâtiments.

Le Service des urgences adultes, n'avait jusqu'ici bénéficié que de peu d'améliorations. Or, le nombre de patients et les besoins médicaux ne cessent de grandir. Les urgences adultes des HUG constituent aujourd'hui le plateau des urgences le plus important de Suisse et accueillent près de 80 000 personnes par année, dont 6400 pour des urgences vitales.



Les urgences adultes des HUG constituent aujourd'hui le plateau des urgences le plus important de Suisse et accueillent près de 80 000 personnes par an.

Principaux intervenants

Maître d'ouvrage

→ Hôpitaux universitaires de Genève

Architectes

→ Itten+Brechbühl SA, Lausanne

Direction des travaux

→ HUG - Service Etudes & Constructions (SEC)

Assistant Maître d'ouvrage

→ IM Projet CH Sàrl, Carouge

Ingénieurs civils

→ Moser Ingénierie, Genève

Ingénieur CVSE

→ Artelia, Limonest (France)

Ingénieur électricien et sécurité feu

→ srg | engineering
Ingénieurs-Conseils
Scherler SA, Genève

Ingénieur sanitaire

→ srg | engineering
Schumacher & CHIngS
Ingénieurs SA, Genève

Ingénieur CVCR/MCR

→ srg | engineering
R.G. Riedweg et Gendre SA,
Genève

Ingénieur acousticien

→ Gartenmann Engineering,
Lausanne