

## CISCO Systems, Rolle



### BRÈVE DESCRIPTION

Le choix du Maître de l'ouvrage d'installer à Rolle son Centre technologique est fortement lié à la présence de l'EPFL et au potentiel de création d'entreprises à haute valeur ajoutée en Suisse romande. Afin de démontrer aux occupants, aux clients potentiels et au marché de l'immobilier dans son ensemble les avantages que représente un bâtiment entièrement sous réseau informatique, les ingénieurs de Cisco ont adapté leur concept technique CRE (Connected Real Estate) dans ce nouveau bâtiment.

### LE PROJET

Le bureau d'architectes Aukett & Heese a conçu l'aménagement intérieur du bâtiment en tenant compte des grandes attentes du Maître de l'ouvrage à l'égard de ce projet. Celles-ci tendaient prioritairement à faire la démonstration de sa propre technologie tout en créant un environnement de travail à la pointe de la technique, destiné à une équipe de collaborateurs internationale des plus dynamiques. Beaucoup d'attention fut accordée aux détails lors de l'aménagement des sections destinées à recevoir les clients, comme à celles réservées aux employés, afin de refléter l'image qualitative de la compagnie et de ses produits. L'aménagement a été intégré à un immeuble-enveloppe existant, construit jusqu'au stade "hors d'eau" par les architectes lausannois Richter et Dahl Rocha.

### LES SERVICES EN DÉTAIL

Tout en respectant l'enveloppe, le projet intérieur ajoute à l'ensemble du bâtiment une nouvelle dimension qui donne lieu à une véritable solution intégrée, rendue possible par une étroite collaboration avec les architectes de la construction de base. L'exécution de l'aménagement intérieur, des techniques et des ascenseurs a été attribuée à Implenia EG SA suite au concours d'entreprises générales organisé par Cisco en 2006. La difficulté était clairement l'organisation du chantier pour parvenir à aménager tout le second œuvre des 5 étages du projet, mobilier de bureau compris, en cinq mois seulement.

Un monte-chARGE provisoire a notamment été installé en façade car les délais de fabrication des ascenseurs étaient trop longs pour en faire usage.

Volume de construction : 7'700 m<sup>3</sup>

## FACTS

---

<b>Site</b>	Avenue des Uttins 5 1180 , Rolle , Suisse
<b>Statut</b>	Terminé
<b>Début de la construction</b>	Juin 2006
<b>Réalisation finale</b>	Juin 2007
<b>Architecte</b>	Aukett+Heese Frankfurt + Architecte G.O. et enveloppe Richter et Dahl Rocha Lausanne

## PRESTATIONS

---

Construction neuves



---

<https://implenia.com/fr/references/apercu/ref/cisco-systems-rolle-entreprise-generale/>

Creation: 15.02.2026 13:04