

Projet

LIC

Architectes

A229

Adresse

Boulevard de la Plaine, 1050 Bruxelles

Programme

LE LIEN, LES ESPACES, L'ICÔNE

Le LIC est un édifice qui marque le trait d'union entre les campus de ULB et de la VUB. Le bâtiment accueille des espaces de travail, de recherche et de détente.

À propos

LE LIEN ? espace de rencontre

L'objectif principal du projet est de créer un lien et un espace de rencontre.
Dans ce but une véritable place en forme d'anneau et crée au cœur du site, reliant les campus VUB et ULB.

LES ESPACES - gradations et flexibilité

Le complexe programme du LIC est organisé dans un volume compact et efficace.
Les espaces s'organisent dans une gradation verticale (du public vers le privé) et dans une gradation horizontale (de l'interactif vers l'introverti). Cette matrice d'espaces permet de répondre à la diversité et à la complexité du programme.

L'ICÔNE ? identité durable, image changeante

Le LIC doit être un bâtiment exemplaire de par sa durabilité, c'est un édifice ancré dans son temps. Des éléments iconiques, comme la cheminée solaire ou les panneaux photovoltaïques en toiture, reflètent l'approche globale durable du projet.
L'image extérieure du LIC est en changement permanent : sa surface réfléchissante change avec le ciel et le reflet des alentours, les stores se déplient en fonction du soleil, on découvre les différentes activités qui ont lieu dans le bâtiment depuis l'extérieur (le bâtiment devient « vitrine » / « scène »).

Typologie

Éducation

Statut

Non construit

conception

2016

livraison

2022

Maître d'ouvrage

Beliris pour ULB & VUB

Budget total

16000000

Place Flagey, 7 boîte 8
B-1050 Ixelles

Tél : +32 2 633 64 60
Fax : +32 2 633 64 60

info@a229.be
www.a229.be

AUTRES PROJETS :

RONQUIERES
- 2012
- RONQUIERES

ITP
- 2006 2011
- Court-St-Etienne

Ecole du DS
- 2005 2009
- Schaerbeek

Vlogaert
- 2011
- saint Giles

Budget au m2	1775
Superficie	9000
Stabilité	Ney & partners
Techniques spéciales	Arcadis Belgium



Â© A229



Â© A229



Â© A229



Â© A229



Â© A229