

STEEL.IN
LES RENCONTRES DE L'ACIER

les prix de l'architecture acier 2018



**Trophées
Eiffel
d'archi-
tecture
acier**

**Lauréats &
finalistes**





Lauréat

CITÉ INTERNATIONALE PAUL RICŒUR Rennes⁽³⁵⁾

Hérault Arnod Architectures

Maîtrise d'ouvrage : Rennes Métropole

Architecte : Hérault Arnod Architectures

Bureau d'études : Batisarf

Constructeur métallique : ERTCM

Photographe : André Morin

La parcelle est située à l'interface de deux logiques urbaines très différentes : d'un côté un quartier moderne, composé de vastes espaces publics et de bâtiments de grandes dimensions, de l'autre le centre-ville historique, composé d'immeubles plus petits avec toits en ardoises. L'un des enjeux du projet est l'articulation des échelles de la ville traditionnelle et de la ville moderne, à la fois par l'organisation de ses volumes et la disposition de ses fonctions. Le projet organise la coexistence des quatre programmes (une résidence pour chercheurs étrangers, un centre sportif, les locaux de l'UBL et du CMI, un restaurant universitaire) à l'intérieur d'une enveloppe unitaire, simple et compacte. Le bâtiment se compose d'un socle implanté à l'alignement des rues et dans lequel sont positionnés les programmes recevant du public, et du volume en hauteur de la Résidence pour chercheurs, hérissé de balcons. Le projet est passif, il met en œuvre une combinaison de solutions architecturales et techniques qui permettent le respect d'un programme environnemental très exigeant. La compacité et la combinaison de quatre programmes dans un même volume vont dans le sens d'une économie du sol et une rationalité de l'enveloppe. L'imbrication des quatre programmes du socle, qui sont totalement indépendants au niveau de leur fonctionnement, est incluse dans un système de façade au rythme vertical qui alterne aluminium et verre, unifiant l'ensemble dans une enveloppe transparente et brillante. Le projet s'ouvre sur toutes ses faces, laissant percevoir les activités à l'intérieur afin d'apporter du mouvement et de la vie, d'animer l'espace public.

