

/ COMMUNIQUÉ DE PRESSE /

Centre d'hébergement d'urgence du Collectif Pauvreté Précarité

Les étudiants de l'ENSACF présentent les projets du nouvel équipement dans le quartier Saint-Jean

Durant deux années consécutives, des étudiants de l'Ecole nationale supérieure d'architecture de Clermont-Ferrand (ENSACF), ont travaillé en partenariat avec le Collectif Pauvreté Précarité autour d'une situation de projet réelle portant sur la création d'un centre d'hébergement d'urgence dans le quartier Saint-Jean à Clermont-Ferrand.

Cet enseignement de conception architecturale s'est déroulé en 2016-2017 et 2017-2018 sur la durée d'un semestre universitaire. Il a concerné 24 étudiants de master 1 inscrits dans le domaine d'étude Eco-conception des Territoires et des Espaces Habités (ETEh).

Le projet concerne la relocalisation dans le futur quartier Saint-Jean du Centre d'hébergement d'urgence géré par le collectif, situé rue des Chandlots à Montferrand. Ce centre est caractérisé par l'accueil inconditionnel de tout public désirant être hébergé pour une nuit (avec une durée maximum de 7 soirs consécutifs). Il se compose actuellement d'une série de bungalows de chantier réadaptés. Ces installations sont aujourd'hui très dégradées et ne permettent pas des conditions d'hébergement dignes ni une capacité d'accueil suffisante.

Le choix d'un nouveau site dans le quartier Saint-Jean résulte du dialogue établi entre le collectif et la municipalité de Clermont-Ferrand, qui mettrait à disposition un terrain pour offrir à la nouvelle structure d'accueil des conditions d'accessibilité adaptées à son public et l'opportunité d'être intégrée à la dynamique urbaine liée au développement de ce fragment de la « ville inclusive » qu'ambitionne d'être le futur quartier Saint-Jean.

1/2

CONTACT PRESSE | DIRECTION DE LA COMMUNICATION

Tél. 04 73 34 71 55

Zakia.DOUAKHA@clermont-fd.archi.fr

Le travail réalisé par les étudiants a consisté à élaborer différents scénarios de précision croissante pour la préfiguration architecturale du nouvel équipement, depuis la définition de son programme fonctionnel et son implantation dans le quartier jusqu'à l'aménagement intérieur détaillé de certains espaces et la résolution technique et économique de l'édifice.

Il s'agissait de montrer aux différents acteurs qu'il est légitime et réaliste d'imaginer une architecture de qualité pour un tel équipement : qualité d'insertion urbaine et d'usage, confort et ambiances adaptés aux besoins spécifiques, architecture bioclimatique réalisée à partir de matériaux biosourcés locaux, économie de construction et d'entretien.

Le travail confié aux étudiants de l'ENSACF n'avait pas pour objectif de concevoir le projet qui sera effectivement construit dans quelques années, mais d'explorer un éventail de solutions possibles et de les mettre en débat.