



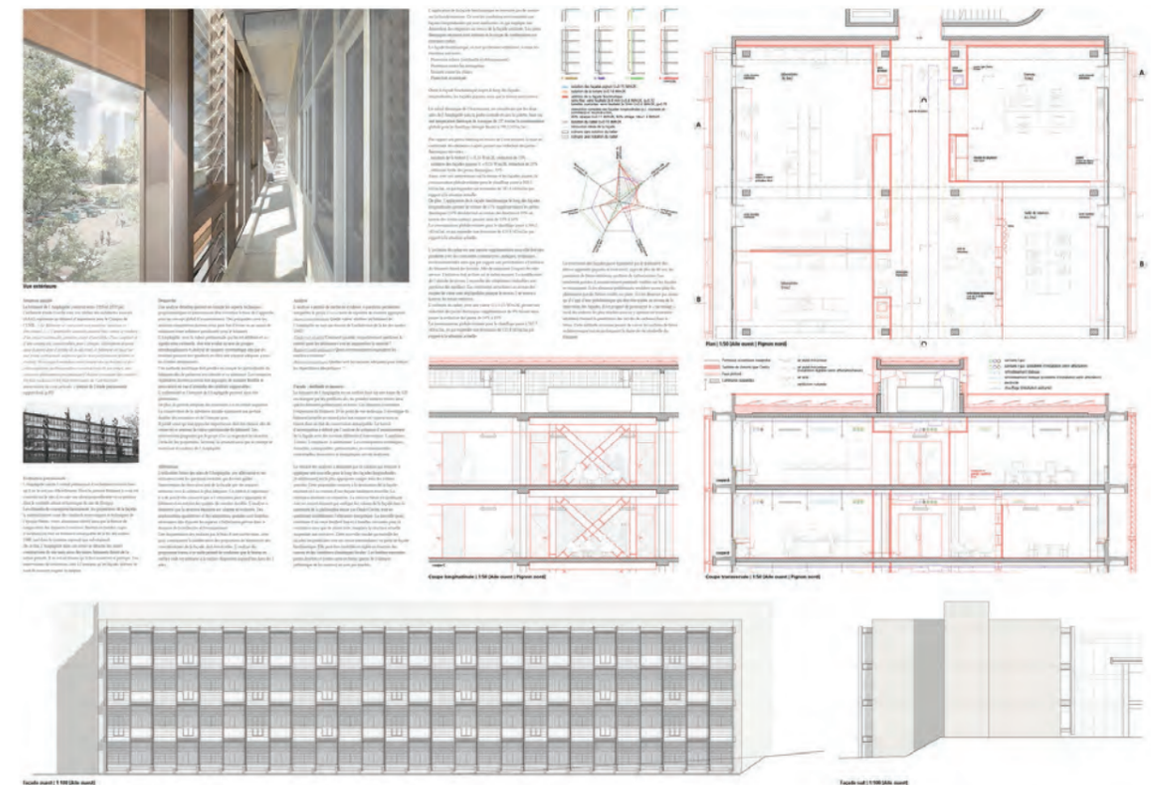
Rénovation et transformation de l'Amphipôle

Concours des Projets Rénovation et transformation de l'Amphipôle, Université de Lausanne, Dorigny VD

Le présent concours doit permettre de choisir un lauréat pour la rénovation-transformation de l'ensemble des deux ailes de bâtiments, tant sur le plan architectural, que sous l'aspect du développement durable et sur les valeurs techniques de la physique du bâtiment. La mise en oeuvre de la composante sociale du développement durable doit se traduire par la possibilité donnée à l'utilisateur d'agir sur les systèmes de gestion du climat intérieur (ouvertures des fenêtres et ventilation). La composante environnementale sera quant à elle évaluée sur la base de la valorisation des composants existants du bâtiment.

Le projet propose une intervention qui consiste à doubler les façades actuelles par une façade bioclimatique en couche extérieure : c'est une transformation de la situation existante de simple façade en double peau, changeant radicalement l'image et l'expression architecturale

du bâtiment fonctionnel mais non dépourvu d'élégance de Guido Cocchi. La lecture de l'horizontalité des façades construite par les coursives en éléments préfabriqués en béton armé et de sa profondeur renforcé par les ombres portées disparaît, le volume devient plat et le rythme fortement vertical, scandé par les meneaux métalliques qui portent des bandes de vitrages fixes et ouvrants en alternance. Le nouveau visage des ailes de l'Amphipôle est celui de parallélépipèdes en verre, contrastant fortement avec son identité d'origine, et le jury estime que ce changement ne correspond pas à la vision de la rénovation du bâtiment telle qu'elle a été formulée dans le programme du concours. Derrière la façade vitrée l'existant est conservé, ce qui est fortement apprécié, néanmoins la transparence du verre étant toute relative, les qualités du projet d'origine deviennent illisibles. (aus dem Bericht des Preisgerichts)



Projektwettbewerb Mai 2016
Etat de Vaud / Université de Lausanne
In Zusammenarbeit mit bartbuchhofer Architekten Biel