

Références exemplaires:

Logements étudiants, logements publics, centre communautaire et centre sportif pour Université de Genève et Commune de Carouge en Suisse

Pays: Suisse
Mission: Concours

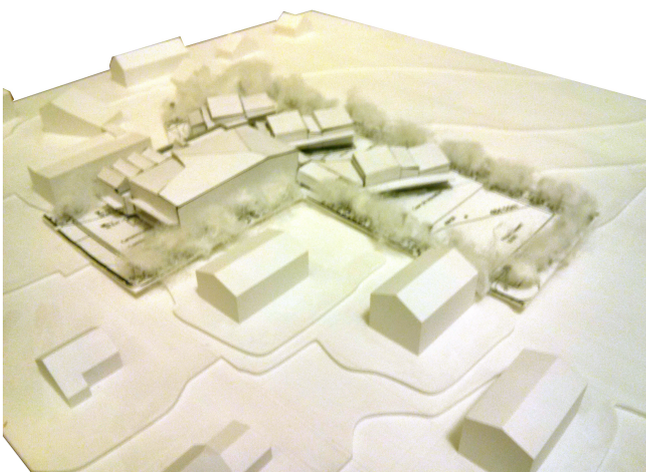


Logements mélangés qui occupent un quartier et forment une communauté contribueront à la revalorisation des quartiers existants et nouveaux et renforcer leurs liens au travers les pôles d'un développement durable (économiquement efficace, socialement équitable et écologiquement soutenable) et l'architecture éco-responsable de l'environnement compte tenu du cycle de la vie du développement. Tous les blocs bâtis y compris les composants du service de la communauté sont caractérisés par les pisés, Lamellé-croisé-bois et plâtres colorés et les isolants thermiques.



L'extension d'un centre de cercle scolaire à Gletterens

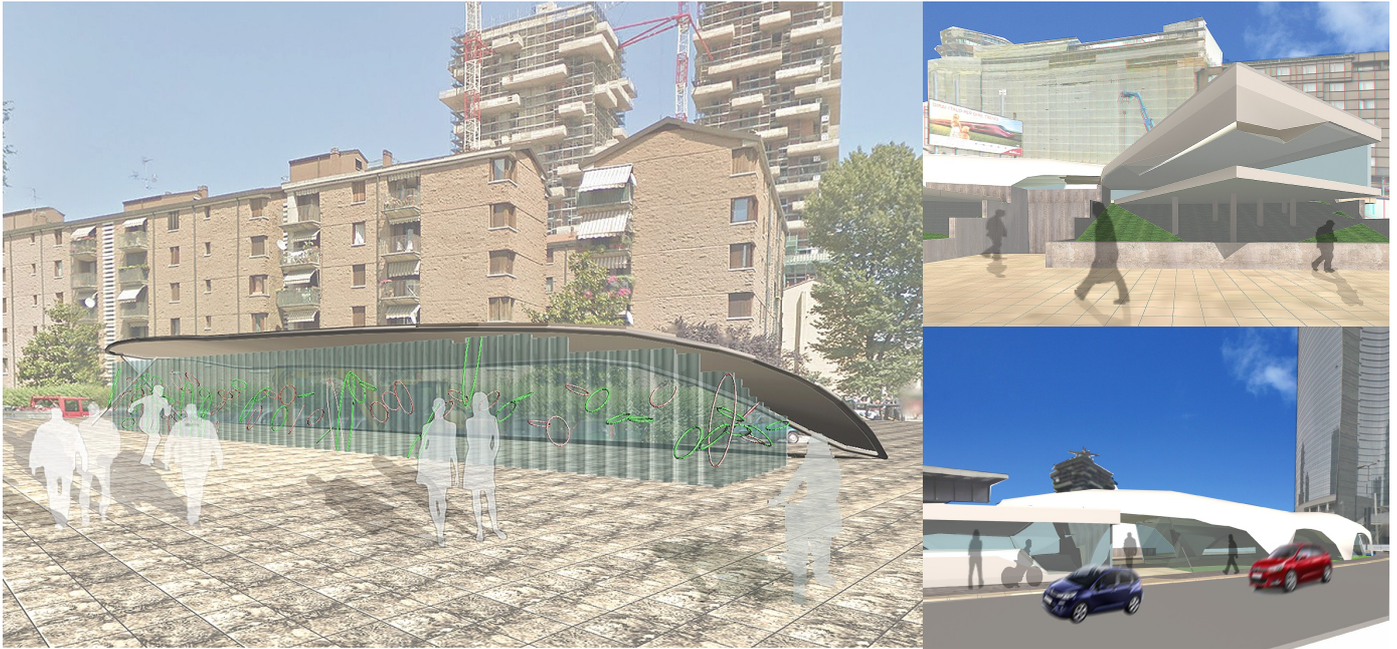
Pays: Suisse
Mission: Concours



Le projet est sur l'extension d'un centre de cercle scolaire pour élèves élémentaires à côté des bâtiments scolaires existants. Ce centre-là est composé des blocs en pavilloné avec les toits inclinés qui effacent dans le contexte de Gletterens montagneux.

En outre, tous les blocs sont dotés de façades faites des bois et des toits faits de Zinc et l'ossature mélangée de béton armé et bois.

La conception du passage de Bussa
 Pays: Italie (Milan) Mission: Concours

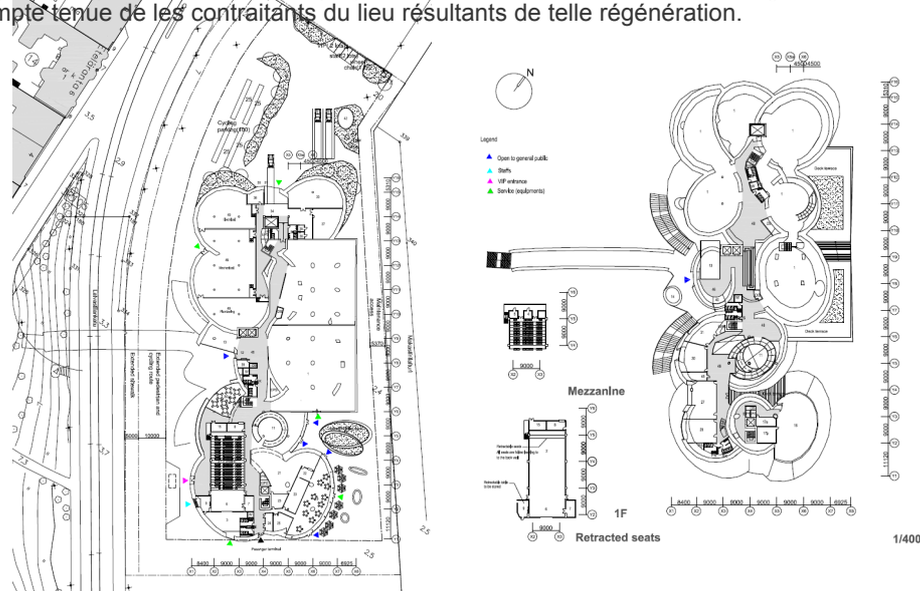
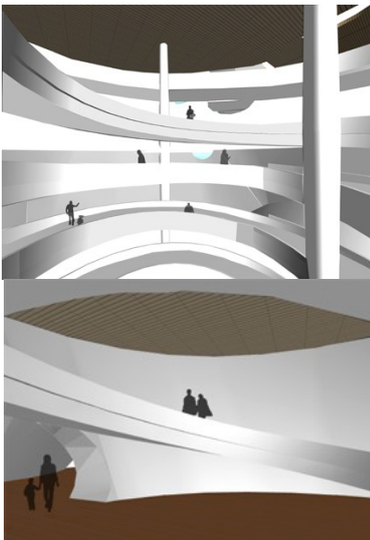


Le projet consiste à la régénération du pont et des stations de vélo à côté d'un des nœuds de transport de grande trains, bus et métro, qui forme un complexe du centre commercial magnifique et le quartier levant-haut de bureaux.

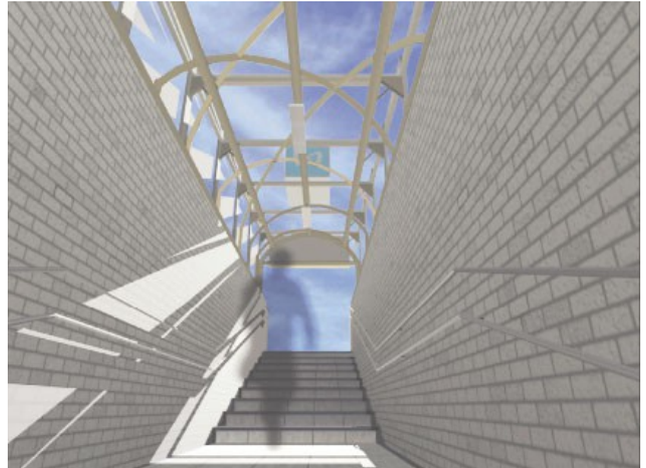
La conception de Guggenheim Helsinki
 Pays: Finlande(Helsinki),Mission: Concours



L'espace ellipsoïde avec des plans de coupe et les vides dans les angles multiples sont des composants visuels caractéristiques de la conception dans une location dans laquelle les forces pluri-directionnelles sont réunies ensemble, s'agglomèrent et se dissipent de nombreux éléments et pluridisciplinarité pour une musée. Le projet lui-même est dans le cadre de la régénération portière de Helsinki et donc projeté en compte tenu de les contraintes du lieu résultants de telle régénération.



Le renouvellement de la ligne de métro de Ginza, Tokyo metro Pays: Japon(Tokyo) Mission: Concours



- La fusion de la conception d'avant-garde avec l'histoire et la tradition est mesurée dans le sens que, le matériau et les structures de conception /ingénierie civile de l'architecture moderne comme le travail de arch en acier, charpente et les supports matériels sont disposés à l'interprétations contemporaines.
- Le verre de contrôle de la lumière résout les problèmes classiques liés au verre dépoli et l'ombrage persiennes tels que la perte de la transparence et trop de stress à l'utilisateur et ainsi, il est possible de contrôler l'environnement intelligent à puce dans un seul verre.
- Le verre de contrôle de la lumière sous le contrôle de l'environnement possède l'image de la beauté naturelle dynamique

Logements collectifs

Pays: Grande Bretagne(London) Mission: Etude



Il y a une typologie de la forme du bâtiment ou des parcelles basées de théories urbaines pertinentes pour la mesure et le développement urbain futur .

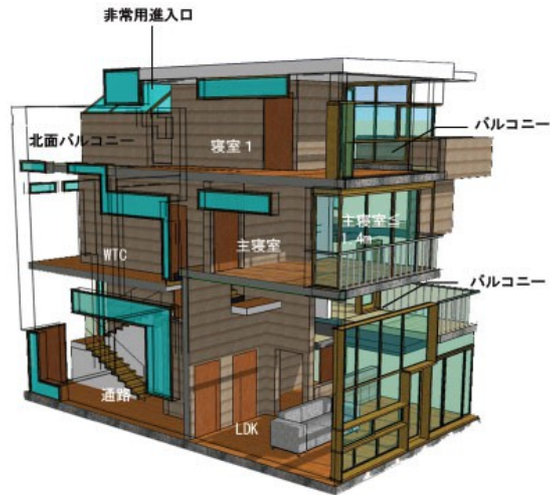
Ayant à l'esprit, ce projet explore une autre motif du bâtiment possible ou de la couverture de la parcelle en utilisant les automates cellulaires.

En outre, la création d'un environnement très grand et sain contribue pour le confort (qualité) ou le sens riche de concevoir des espaces des utilisateurs



Maisons environnementales

Pays: divers Mission: Etude



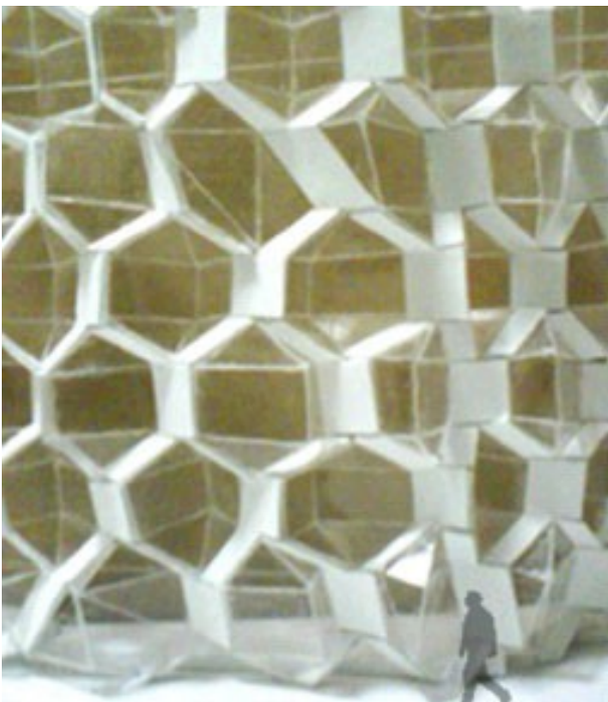
-La maison dont la forme est caractérisée par des vides irréguliers est de 4 étages avec à près de 10m de hauteur, entend être planifiée en compte tenue de la conception de l'environnement et le principe passif avec la basse consommation d'énergie dans la zone très dense.

-Le mur en béton armé (CMR) pris en sandwich par pisé se termine par les limes (et ciments) sur deux faces intérieures et Extérieures.

- Boîtes intérieures chevauchées ou combinées incitent à créer des espaces étagés, sous-espaces, salles de stockage, l'ouverture et les fentes afin de créer la configuration spatiale définie et l'organisation de la maison, sur la base du plan de Raum, espaces décimaux de Adolf Loos.

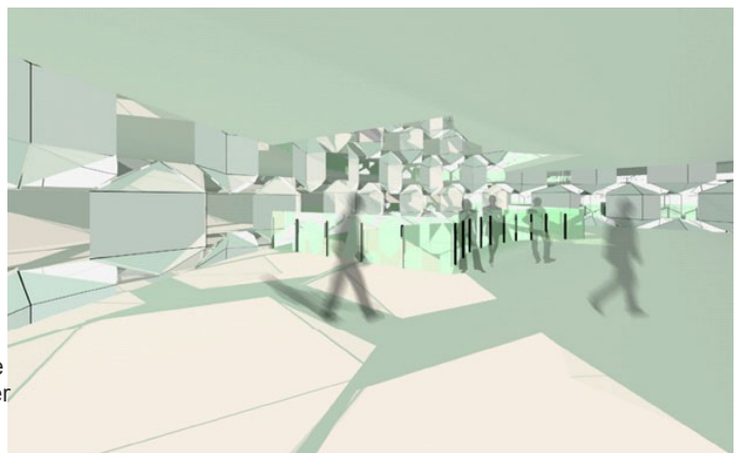
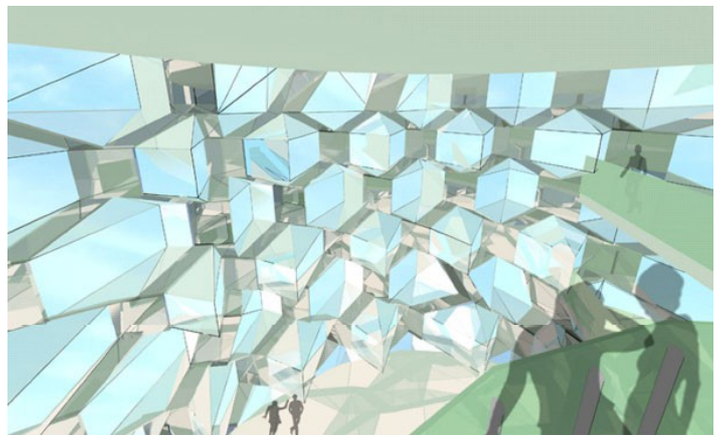
Modèles Conceptuels

Pays: divers Mission: Etude



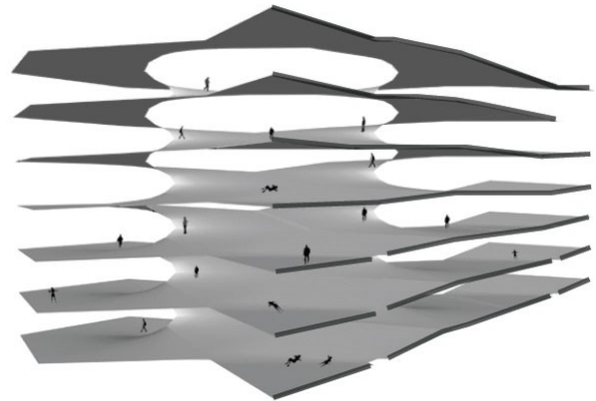
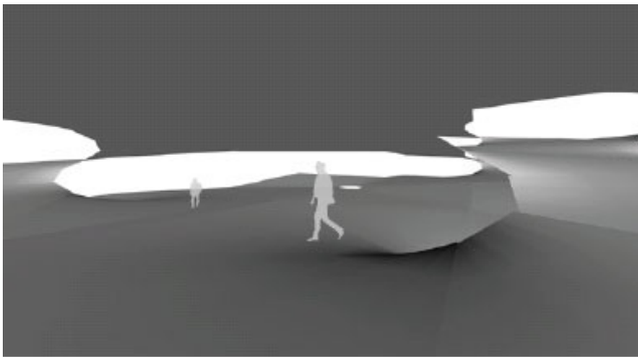
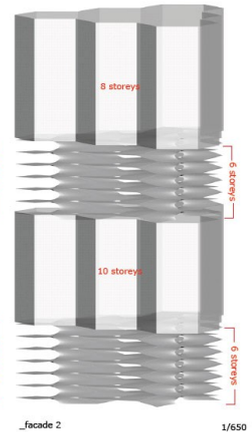
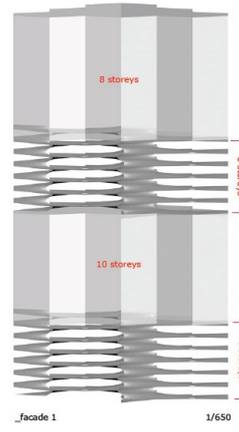
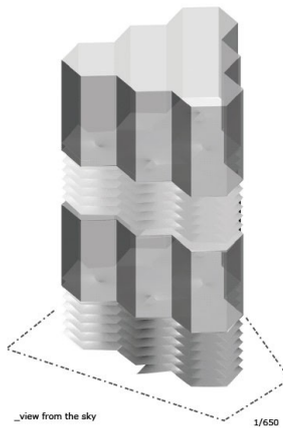
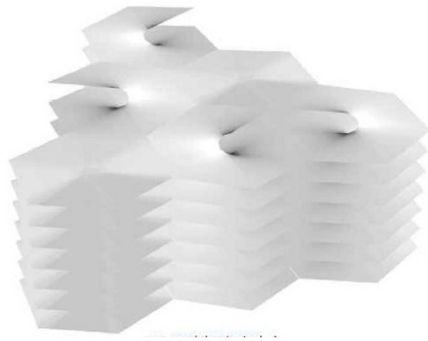
Ce modèle représente la peau cristallisée avec des cellules hexagonales donnant aux téléspectateurs l'impression de la bulle de savon.

Un modèle biologique pour cet algorithme est omniscient de la bulle de savon, est représenté par des modèles de papier avec des cellules en nid d'abeille qui contiennent des propriétés formelles et structurales des nervures.



Modèles Conceptuels

Pays: divers Mission: Recherche

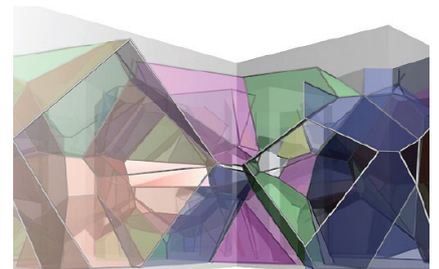
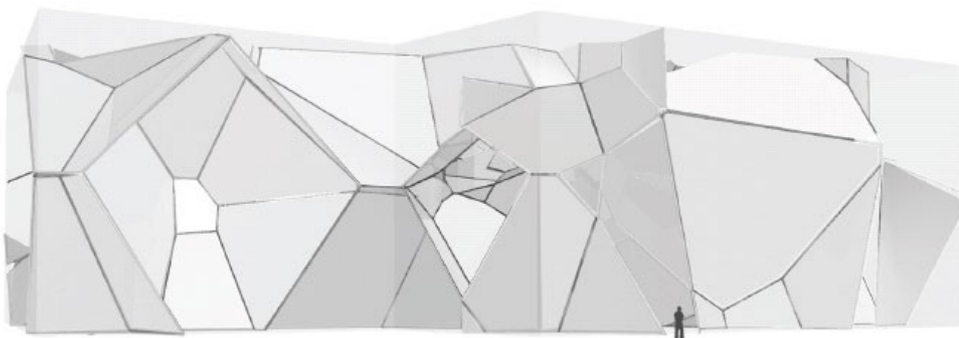


Un modèle issu de la moisissure visqueuse et l'algorithme d'onde est basé sur son fond biologique connexe et s'attend de nous montrer des résultats intéressants pour l'utilisation de l'espace et les solutions innovantes de l'occupation du sol et de l'intérieur. Il semble que ces espaces sont très utiles et exploratoires pour les utilisateurs très créatifs examinant la nouvelle organisation de l'espace qui incite à être très différent de celle du passé.

Le modèle lui-même vise à être décrit au niveau abstrait donnant l'imagination et l'occasion de dialoguer avec les clients potentiels sur l'enjeu.

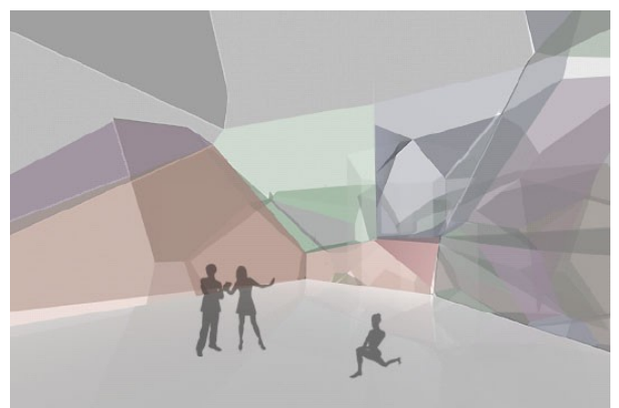
Modèles Conceptuels

Pays: divers, Mission: Recherche



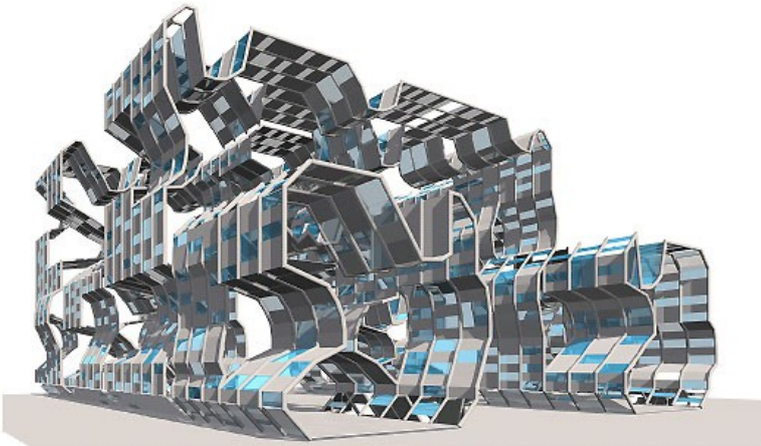
Les bulles de savon ont des formes sphériques, tandis que les cellules de Voronoi ont les tétraèdres bien que ces deux ont les mêmes systèmes de cloisonnement spatial et les centres de chaque cellule ou sphères sont reliés à la plus petite distance possible entre les cellules voisines.

La structure unique et irrégulière des cellules de Voronoi soulève des thèmes très stimulants sur la façon de les interpréter et de les rendre habitables avec les planchers et les squelettes polygonaux.



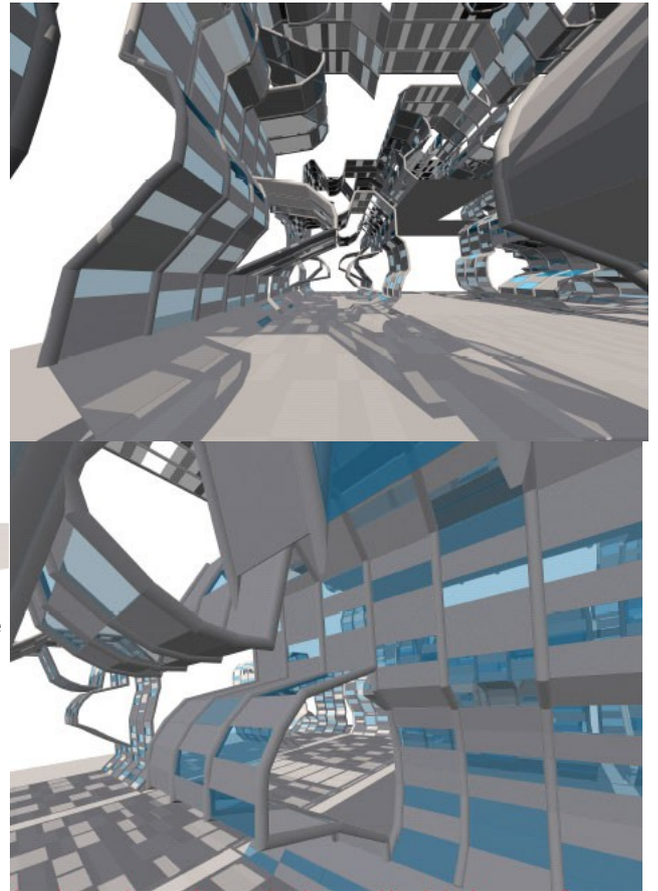
Modèles Conceptuels

Pays: divers Mission: Recherche



Une partie des limites des cellules mises ensemble peut être abaissée davantage pour le but de créer des sous-espaces à la place de la couverture large en forme de toit du modèle.

Ce modèle-là illustre la possibilité d'être converti dans un espace intéressant d'exposition ou la salle de conférence ou semi-ouvert ou Fermé.



Modèles Conceptuels

Pays: divers, Mission: Recherche

