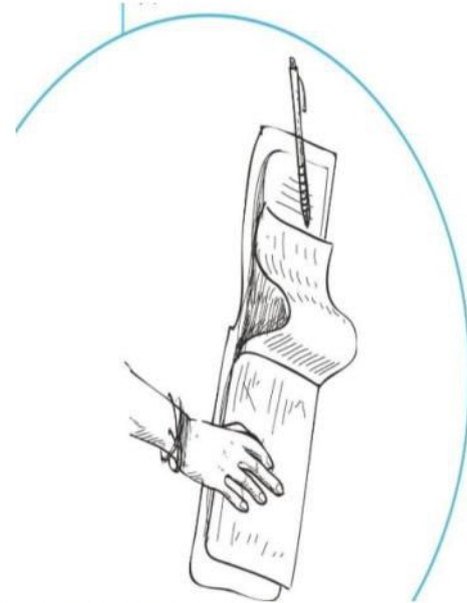


DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE
UNIVERSITÉ BADJI MOKHTAR ANNABA
Enseignante: SAOULI Rym Amina
Matière : Atelier de projet (TRAVAUX PRATIQUES)
Groupe :08

Démarche conceptuelle (compréhension de la conception architecturale)



Le développement de concepts architecturaux est un problème auquel sont confrontés de nombreux étudiants et notamment de nombreux architectes.

Cela peut être dû à la pression des projets ou simplement à une inspiration limitée. C'est pourquoi, vous trouverez dans ce cours, mis en ligne le 13 Mai 2020, quelques approches conceptuelles. Il existe de nombreuses méthodes pour élaborer un concept. Elles peuvent être dérivées de presque tout ; expériences et influences personnelles, émotions, perceptions, recherche, analyse ...

Mes chers étudiants du groupe '8', voici quelques idées de concepts qui peuvent être utilisées comme point de départ pour votre développement conceptuel et vous aider à vous orienter dans la bonne direction au fur et à mesure que votre projet se développe. Notez cependant que pour créer une approche significative, ces idées doivent être liées à vos propres processus de réflexion, interprétations et analyses, afin qu'elles soient adaptées à votre projet...En outre, il n'existe pas de solution unique.

Bonne lecture.

Éléments aidant au développement de concepts d'architecture

Topographie

La topographie de votre site peut être utilisée pour développer de nombreuses approches conceptuelles différentes telles que l'environnement que le bâtiment offre (abri / exposition), son approche structurelle (en porte-à-faux / souterrain), la façon dont il est perçu (public / privé) et la façon dont il utilise son contexte (vues / caractéristiques).

Par exemple, un site abrupt nécessite un concept structurel fort dès le départ, alors qu'un site plat peut vouloir aborder son exposition et la façon dont le bâtiment interagit avec ses aspects orientés nord, est, sud et ouest.

Exemples de concepts :

<https://www.pinterest.co.uk/archisoup/typography-architectural-concepts/>

Historique

L'utilisation de la recherche historique de votre site et de son contexte environnant peut ouvrir de nombreux types de pistes à utiliser et à explorer. Chaque site a une histoire et bien souvent une histoire à raconter qui peut conduire à une enquête sur la façon de moderniser les techniques de construction du passé ou sur la façon dont un nouveau projet de logement devrait être planifié en fonction du plan original de la ville.

Le fait de relier et d'utiliser les influences et les méthodes du passé renforcera considérablement votre approche conceptuelle.

Exemples de concepts :

<https://www.pinterest.co.uk/archisoup/historic-architectural-concepts/>

Caractéristiques physiques

Les caractéristiques physiques font généralement référence aux éléments du site, tels que les plans d'eau, les arbres, la végétation, les formations rocheuses, les structures artificielles, etc.

Prenons le projet de "Maison de l'arbre" des architectes 6a qui utilise les éléments naturels du site (dans ce cas un arbre) pour informer et façonner le bâtiment proposé, ou la maison de l'île de Burgh de Carmody Groakes et la Casa Malaparte d'Adalberto Libera qui utilisent toutes deux les falaises côtières de leur site pour se soutenir.

Autres exemples ici :

<https://www.pinterest.co.uk/archisoup/site-specific-architectural-concepts/>

Forme et volume

Vous pouvez commencer par une simple étude de forme et de volume, où vous pouvez expérimenter et étudier la manière de manipuler les espaces positifs et négatifs.

Il convient toutefois de noter que cette méthode ne suffira pas pour créer et fonder avec succès une proposition architecturale significative, et qu'elle devrait être accompagnée d'au moins une autre approche.

Exemples de concepts :

<https://www.pinterest.co.uk/archisoup/form-architectural-concepts/>