

Formation en architecture

CONCEVOIR UN PROJET ORGANIQUE

du 19 au 24 Février 2023

à l'Ecole PERCEVAL

5 Avenue d'Eprémesnil, 78400 CHATOU



Renseignements et inscriptions

<https://www.ifma-france.org/manifestations/formation-architecture-organique/>

IFMA-France

conferencesetformations@ifma-france.org

www.ifma-france.org

01 39 52 96 08

CANTERCEL

info@cantercel.com

www.cantercel.com

04 67 44 60 06

CONCEVOIR UN PROJET ORGANIQUE

La conception d'un projet suit des étapes successives au cours desquelles les multiples éléments constitutifs d'un programme architectural sont intégrés progressivement. Le **projet organique** fait appel à une **pensée vivante**, capable de croître et de se développer en assimilant, à chacune de ses étapes, différents paramètres dans une alternance de mouvement, de concentration et de synthèse. L'important est de rester dans une dynamique fluide afin de ne pas figer les formes jusqu'au bout de la démarche. Le projet final est le résultat d'un mouvement qui intègre aussi bien le vécu de ceux qui vont habiter cet édifice, que la relation à l'environnement, au climat et à l'espace alentour.

Les différentes dimensions à intégrer dans le projet tiennent à la **spécificité du lieu** et du programme spatial, au climat et aux cycles du vivant, aux matériaux choisis, à la respiration de l'enveloppe. Cela demande de développer une écoute du lieu, une perception du site et des éléments caractéristiques du paysage, une connaissance des principes bioclimatiques, mais aussi du langage des formes et des couleurs.



Cette formation, proposée conjointement par **IFMA-France** et **Sens Espace Europe** se propose d'explorer les étapes du projet architectural en partant de l'analyse du site et de l'organigramme spatial pour aboutir aux plans et finalement au volume. Différents supports seront utilisés pour le dessin en plan, coupes et élévation et le travail en maquette.

Des conférences avec diaporamas nourriront et accompagneront ce processus en approfondissant la démarche de certains grands architectes organiques, les principes de l'architecture bioclimatique ainsi que l'action des formes et des couleurs sur l'être humain – qui demeure au cœur de ce processus.

PROGRAMME

Dimanche 19 Février : Présentation des participants et de la formation

Exercices de perception sur site. Identification et choix d'un terrain pour un projet d'étude dans le parc de l'île de Chatou avec Jean Pierre Campredon, architecte

Conférence : Introduction à l'architecture organique par Isabelle Val De Flor, architecte

Lundi 20 Février

Mise en forme du site et du programme spatial avec Jean Pierre Campredon, architecte

La démarche bioclimatique d'intégration à l'environnement par Jean-Luc Thomas, architecte

Mardi 21 Février

Intégration du bioclimatisme et de la respiration des parois dans un projet avec Jean-Luc Thomas, architecte

Mercredi 22 Février

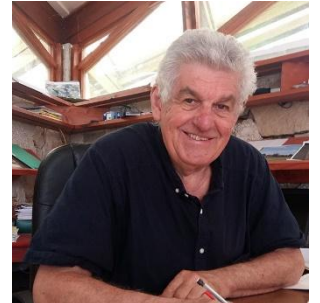
La vie est dans le souffle, la danse du crayon : mise en forme en plan et coupes en lien avec le site avec Jean-Luc Thomas, architecte

Jeudi 23 Février

Vers l'unité vivante : Etude des formes et synthèse volumétrique en maquette avec Isabelle Val De Flor

Vendredi 24 Février matin

Synthèse et présentation des projets des étudiants
Evaluation et conclusion



MODALITES

Lieu : Le stage aura lieu à l'école Perceval : 5 Avenue d'Eprémèsnil – 78400 CHATOU à 3 mn du RER de Chatou-Croissy.

Horaires : Matin 9h30 à 12h30 Après-midi 14h à 17h30

Tarifs : Pour 5 jours 1/2 soit environ 35 heures de formation : 250€ étudiants et autres, 750 € architectes avec prise en charge par le FIFPL.
Nous contacter pour cas particulier.

Repas : Les repas sont à la charge des participants. De nombreuses possibilités sont offertes sur la place Maurice Berteaux située à 5 mn : restaurants, brasseries, boulangerie, épicerie bio ou super marché.

Hébergement : Possibilité d'hébergement à étudier sur demande (prix intéressants pour 2 ou 3 pièces avec kitchenette selon le nombre) : <https://www.cerise-hotels-residences.com/fr/hotels-et-residences/details/paris-chatou> . Nous contacter.