

Année 2	Sem 2	ARCHITECTURE INTERIEURE	6 ECTS	52 heures
---------	-------	--------------------------------	--------	-----------

NOM ET QUALITE DU OU DES ENSEIGNANTS

Raphaëlle-Laure Perraudin, architecte, urbaniste
Bruno Lacour-Veyranne, architecte d'intérieur
Emmanuel Benet, architecte d'intérieur
Bruno Borrione, architecte d'intérieur

FORMAT DU COURS

Atelier – 4hx14 semaines
4 groupes

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

DESCRIPTIF DU COURS / PROGRAMME

Etude de cas parmi la production architecturale contemporaine
- étude d'un ensemble de logements superposés sur au moins trois niveaux dans une situation urbaine précise : système morphologique, distributions...
- projet d'un groupe de trois logements présentant des mitoyennetés horizontales et verticales
- approfondissement d'un fragment du logement : organisation spatiale, principes d'ouverture, cloisonnement et mobilier, matières, couleurs...

OBJECTIFS

Découvrir et appliquer une méthodologie de conception, à travers : des notions de structure, d'usage, etc.
A l'occasion d'un projet d'ensemble d'habitat, en continuité du travail sur la cellule du premier semestre
Le travail de projet sur un fragment significatif de l'espace d'habitat
La maquette comme outil de conception
Les croquis perspectifs
La représentation géométrale.

NATURE DES EXERCICES

La méthodologie est appliquée à l'ensemble du projet, dans une démarche cumulative.
Le processus d'élaboration insiste sur les échelles de réflexion menant au projet.
2 exercices de 7 semaines organisés en plusieurs phases de travail : exploration préliminaire, mise en commun, atelier, synthèse.
Atelier hebdomadaire

MODALITES D'EVALUATION

Pendant toute la durée du travail, les corrections sont faites en alternance collectivement puis individuellement.
A l'issue de chaque exercice, il est demandé un dossier personnel, complété par une ou plusieurs planches de synthèse et des maquettes successives.
Le contrôle tient compte de la conception et de la qualité des espaces, ainsi que de leur représentation.