

Année 1	Sem 2	DESIGN	6 ECTS	65 heures
---------	-------	---------------	--------	-----------

NOM ET QUALITE DU OU DES ENSEIGNANTS

Jean-Baptiste Fastrez, designer, architecte d'intérieur

Marco Mencacci, architecte d'intérieur/designer

Anne Xiradakis, designer

FORMAT DU COURS

Atelier – 5hx13 semaines, 3 groupes

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

DESCRIPTIF DU COURS / PROGRAMME

Le premier exercice, planifié sur six séances, prend forme à partir d'une analyse précise et éveillée d'un objet du quotidien. Un objet simple que vous avez l'habitude d'utiliser mais qu'il vous semble ne pas répondre complètement à vos exigences. La question est comment rendre cet objet encore plus performant.

Le deuxième exercice, se déroule sur sept séances consiste à concevoir un jouet ou un jeu en volume à destination des enfants. Ce nouveau sujet vous donnera l'occasion de vous confronter à une démarche de projet plus complexe. Vous devrez en effet définir le scénario de votre objet, sa forme et parallèlement les matériaux et techniques nécessaires à sa production.

OBJECTIFS

- Confirmer les acquis développés dans l'année sur la démarche de projet.
- Aborder un type de sujet complexe où le designer doit définir son propre cadre d'intervention.
- Concevoir une problématique en design et y répondre.

NATURE DES EXERCICES

Les heures d'atelier doivent être un temps de travail productif et non d'attente de l'enseignant. Sur la base de dessins, croquis, et maquettes, il est demandé un travail d'échange, de critique constructive entre étudiants qui permettront de développer et d'enrichir les projets. Chaque groupe participe à tous les échanges étudiants/enseignants pour une meilleure compréhension de leur projet à travers ceux des autres

MODALITES D'EVALUATION

La dernière étape du premier exercice sera sous forme d'un rendu A3 accompagné d'une maquette échelle 1 de l'objet ainsi modifié, transformé ou métamorphosé.

Le deuxième exercice devra faire l'objet d'un rendu sous forme d'images séduisantes du jouet sur fond blanc et en situation et d'une maquette finale d'encombrement.