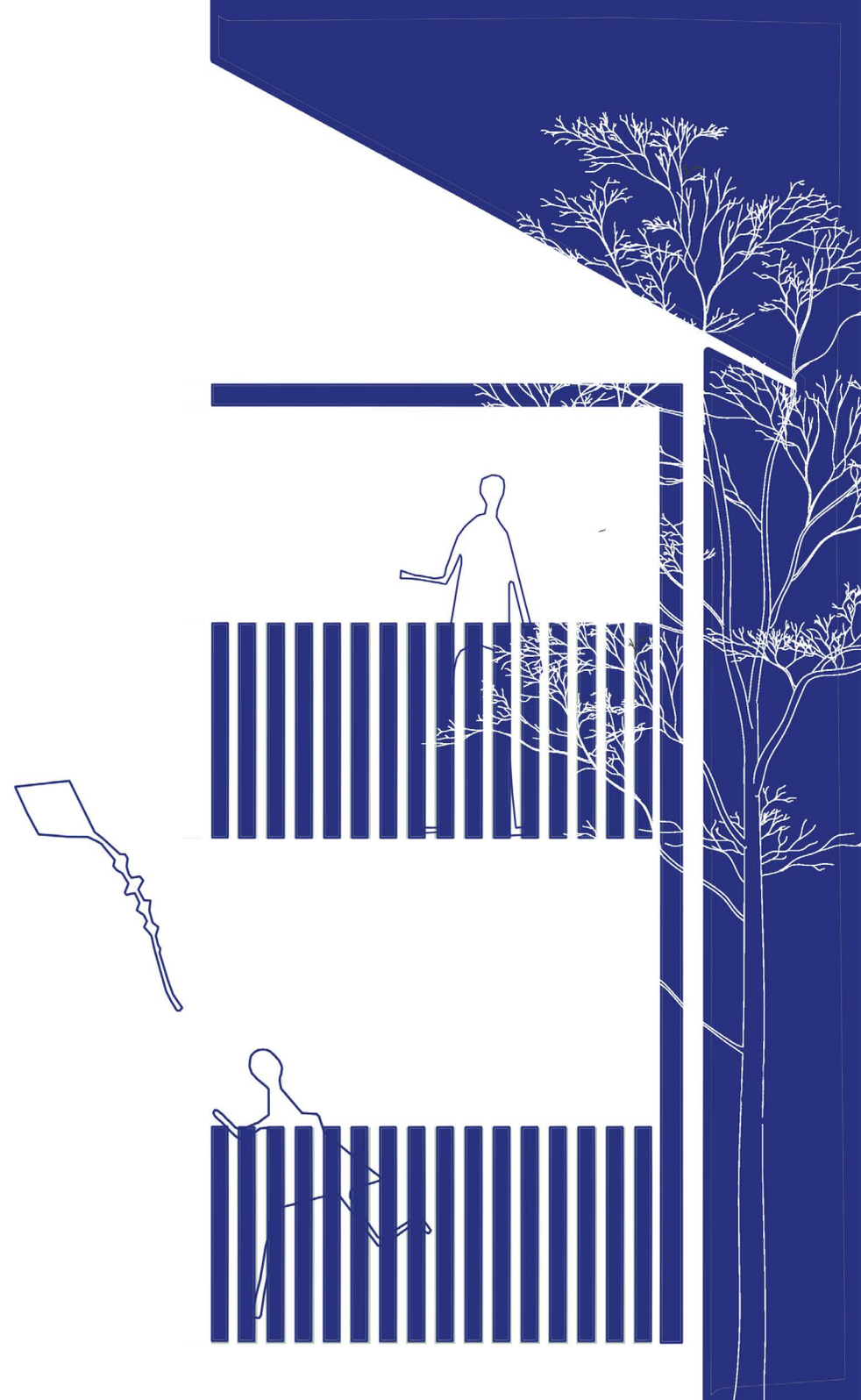


portfolio

Sélection de projets d'études et personnel
2022-25



Gendron Lola

tout d'abord...

sommaire



Etudiante et curieuse en architecture, Gendron Lola, 21 ans

Dans ce livret, vous trouverez un ensemble de projet et étude menez lors de mes trois années de licence à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes. En passant par l'urbanisme, le graphisme, les maquettes, le projet architectural et quelques passion personnels

1 Orientations partagées
Programme de Licence 1, semestre 2
Enseignante Léa Mosconi
Pages 1 et 2

2 15 logements collectifs
Programme de Licence 2, semestre 3
Atelier de projet - Sol, Matière et Structure
Enseignant Matthieu Germond et Ignacio Requena Ruiz
Pages 3 et 4

3 Eco – Logis
Programme de Licence 2, semestre 4
Atelier de projet - Tiers habités
Enseignant Bruno Suner
Pages 5 à 8

4 Dérive urbaine
Programme de Licence 3, semestre 5
Atelier de projet - Coeur de Villes
Enseignant Louis Guedj, Vincent Bernard et Cecile Nizou
Pages 9 à 12

5 Nantes Université 2025
Programme de Licence 3, semestre 5
Atelier de projet - Coeur de Villes
Enseignant Louis Guedj, Vincent Bernard et Cecile Nizou
Pages 13 et 14

6 Intensif d'atelier de projet
Programme de Licence 3, semestre 5
Atelier de projet - Coeur de Villes
Enseignant Louis Guedj, Vincent Bernard et Cecile Nizou
Pages 15 et 16

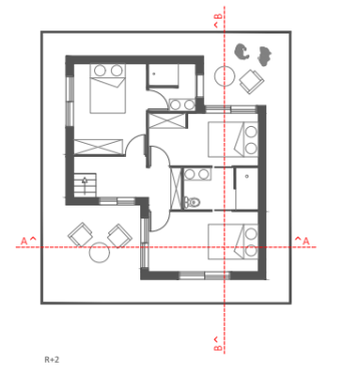
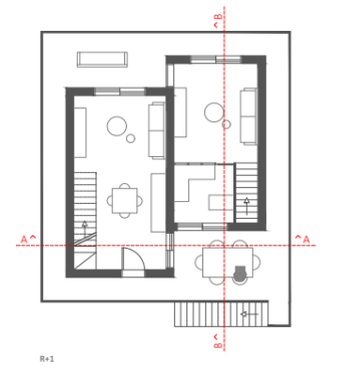
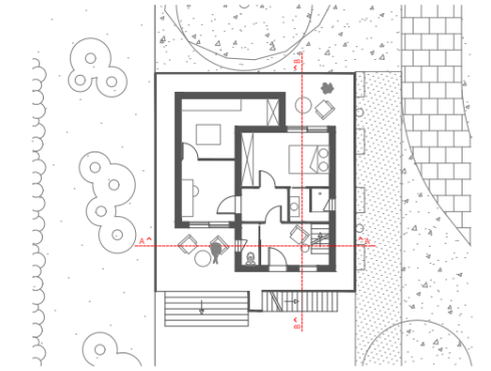
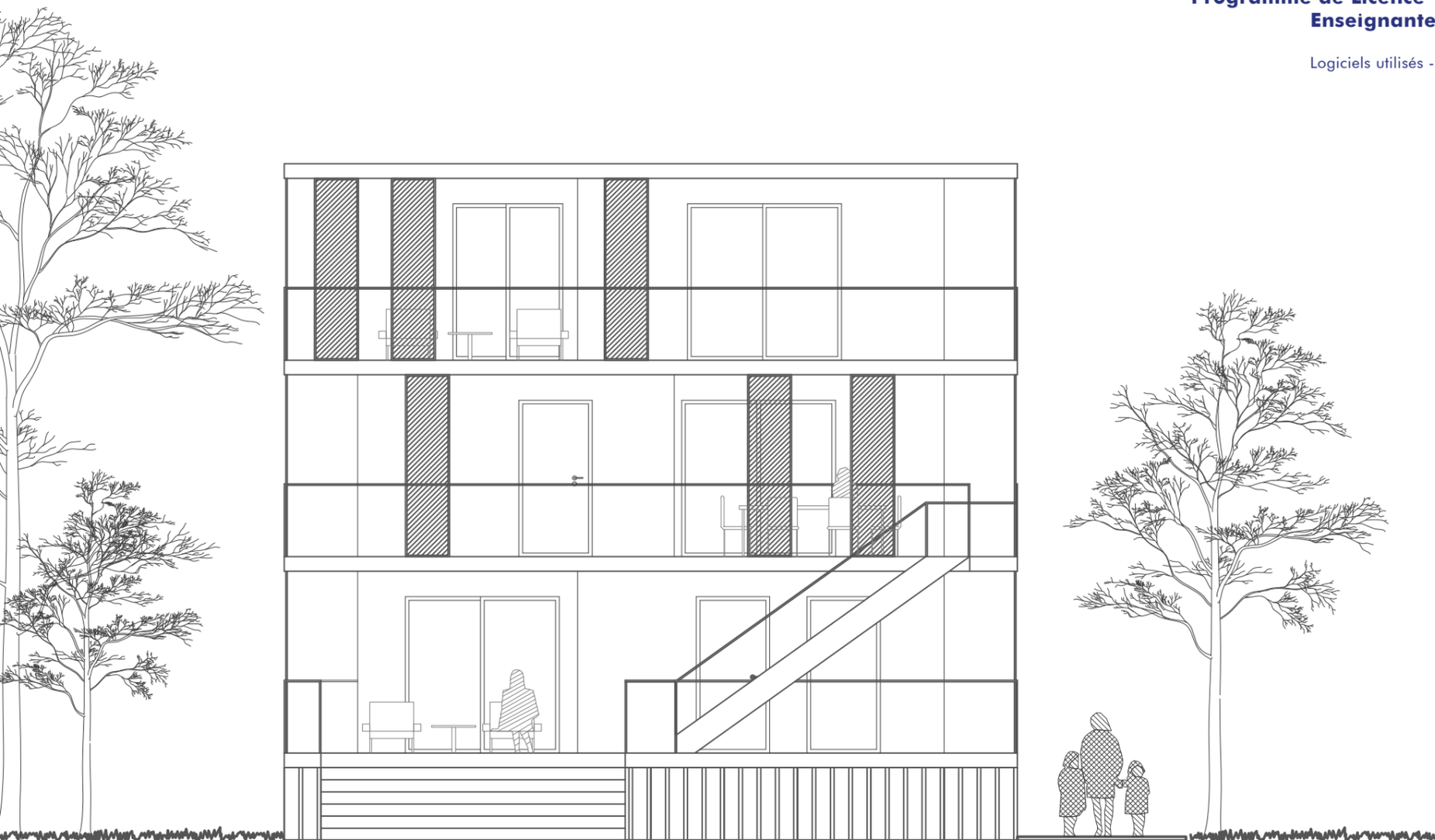
7 Pêle mêle photographique
Projet personnel
Pages 17 et 18

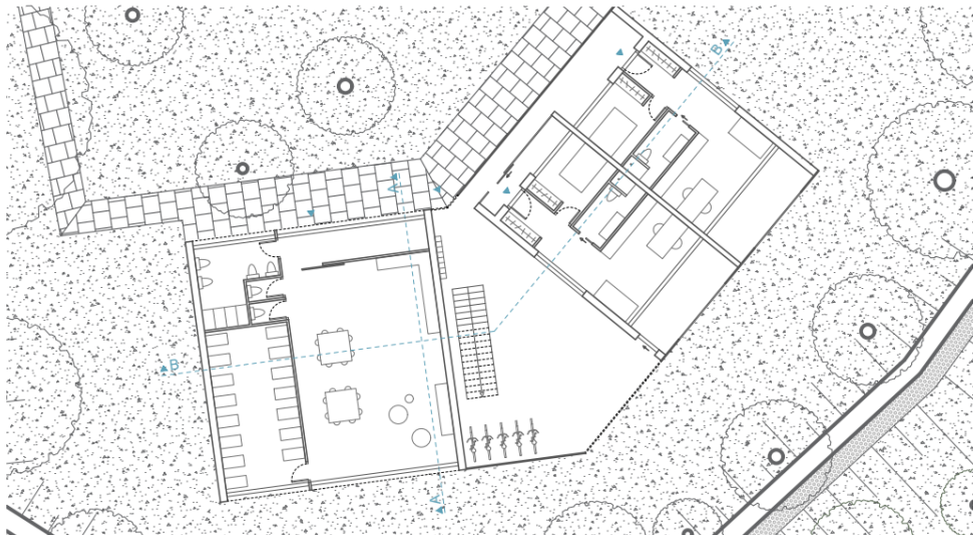
Orientations partagées

Situé dans le domaine de Pirmil-les-îles, ce projet nommé «Orientations partagées» s'articule autour de l'intimité et l'orientation. On y retrouve un atelier de développement d'argentique avec son habitation et un T4 conçu pour une famille. Ce projet est conçu autour d'espaces communs et privatif, distribué sur 3 niveaux. Il reprend des principes de confort architectural associé au contrôle de la lumière et de la chaleur.

Programme de Licence 1, semestre 2
Enseignante Léa Mosconi

Logiciels utilisés - Autocad/Sketchup



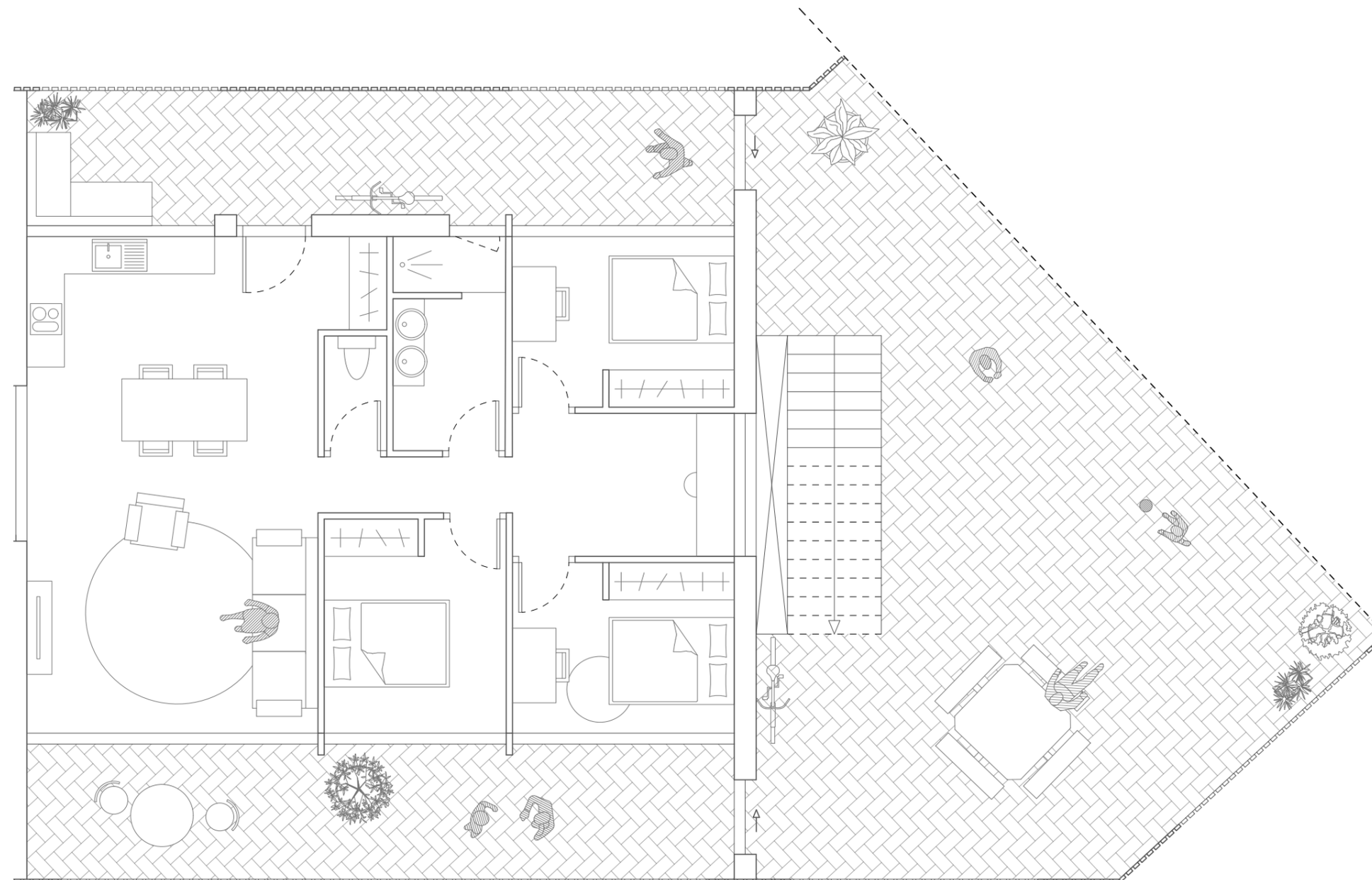
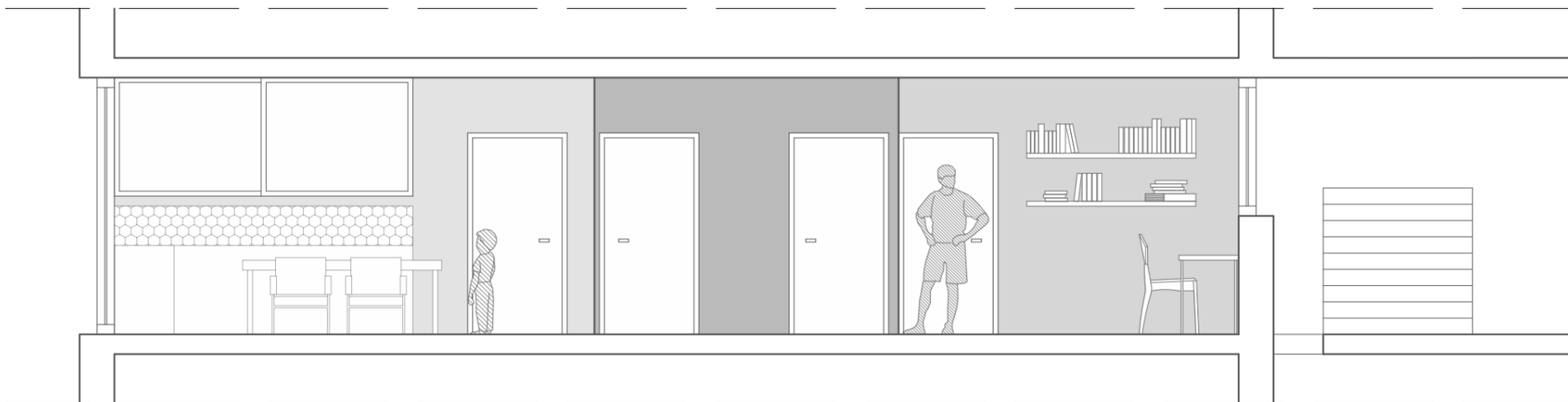


15 logements collectifs

Situé à Mangin Beaulieu à Nantes, ce projet pour quinze logements s'articule autour d'espaces communs et de flues. Cet ensemble est constitué de plusieurs typologies de logements pouvant aller du T1 jusqu'au T4. Une micro-crèche est installée au riez de chausser, pouvant accueillir quinze enfants. La coordination de l'ensemble permet une mixité sociale à l'intérieur de la résidence. Chaque étage est distribué par un escalier central qui mène principalement à des espaces communs et décervis par des coursives.

Programme de Licence 2, semestre 3
Atelier de projet – Sol, Matière et Structure
Enseignant Matthieu Germond et Ignacio Ruiz

Logiciel utilisé - Autocad



Eco – Logis

Ce projet d'habitat participatif lancé par le collectif Ciment Vert a pour objectif la création d'un habitat partagé. Il a pour vocation d'induire des modes de vie plus sobres et une mutualisation des espaces, du matériel et des services, afin de sortir de l'individualisme. Le projet se déploie autour d'un principe d'écologie en termes de constructions et d'usages. Son implantation se développe en respectant le contexte parcellaire afin de rester dans une démarche de protection de l'environnement. Des continuités sont induites par les typologies bâties permettant de déployer des espaces communs extérieurs et d'intégrer pleinement les espaces paysagers.

Programme de Licence 2, semestre 4
Atelier de projet – Tiers habités
Enseignant Bruno Suner

Logiciels utilisés : Autocad/Sketchup/Photoshop/Twinmotion



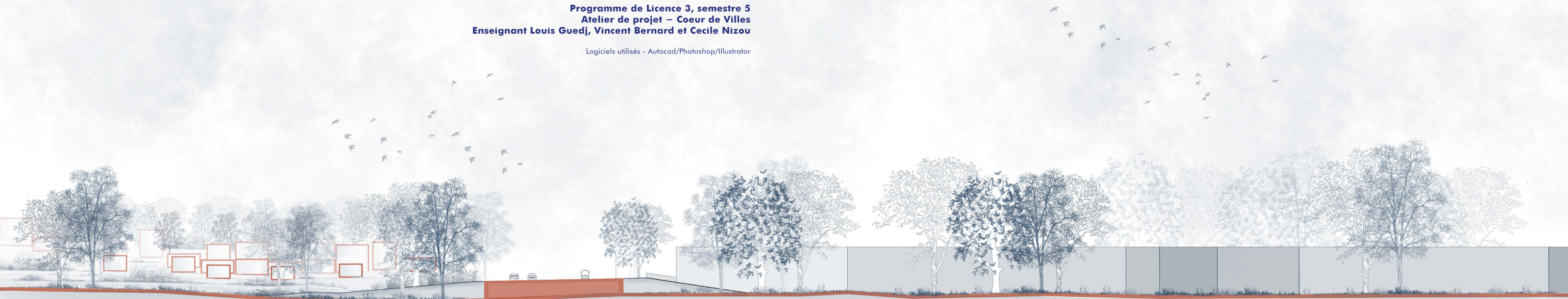


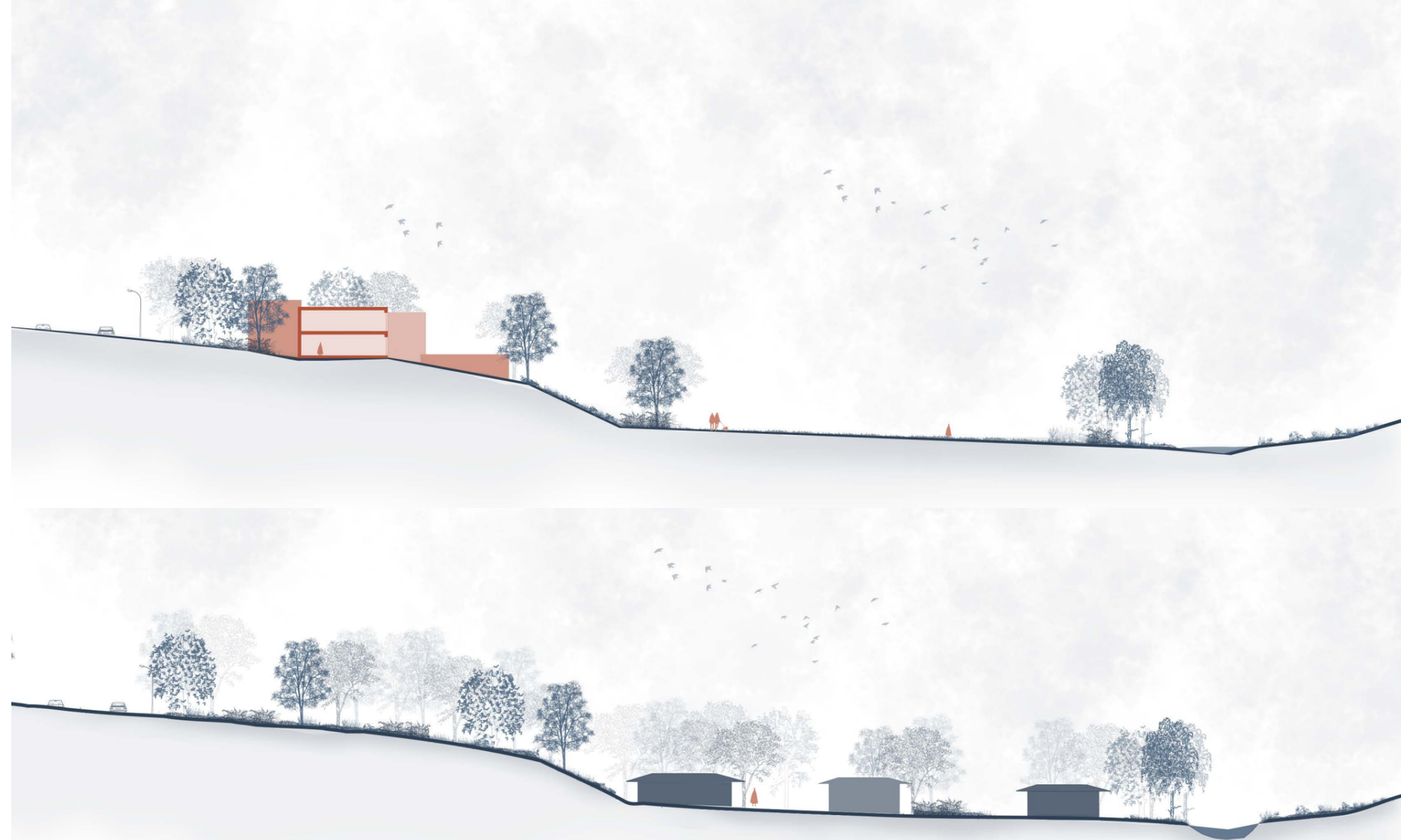
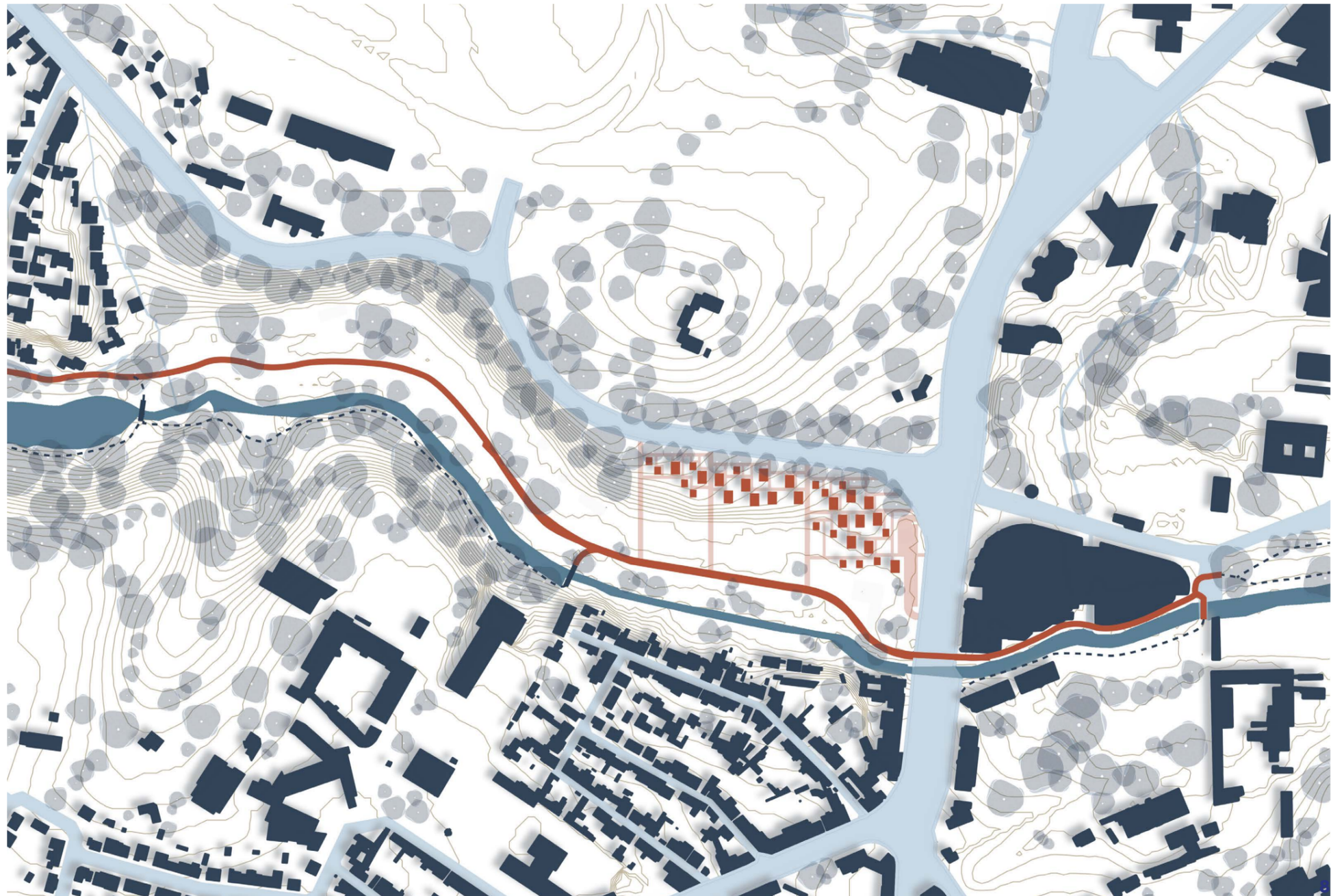
Dérive urbaine

Au cœur du site de Nantes Université, «Dérive urbaine» est un projet de revitalisation des berges de la rivière du Cens. Le projet s'étend de la patinoire Petit-port à la fin du camping. Le but est de désurbaniser les rives en reculant les logements du camping permettant ainsi la respiration ces dernières. Une opération de restauration ciblée de la végétation est alors réalisée afin d'améliorer la santé du cours d'eau et des ses berges. Les logements anciennement proposés par le camping et la circulation le long du cens sont repensés afin de répondre aux problématiques actuelles du site.

Programme de Licence 3, semestre 5
Atelier de projet – Cœur de Villes
Enseignant Louis Guedj, Vincent Bernard et Cecile Nizou

Logiciels utilisés - Autocad/Photoshop/Illustrator



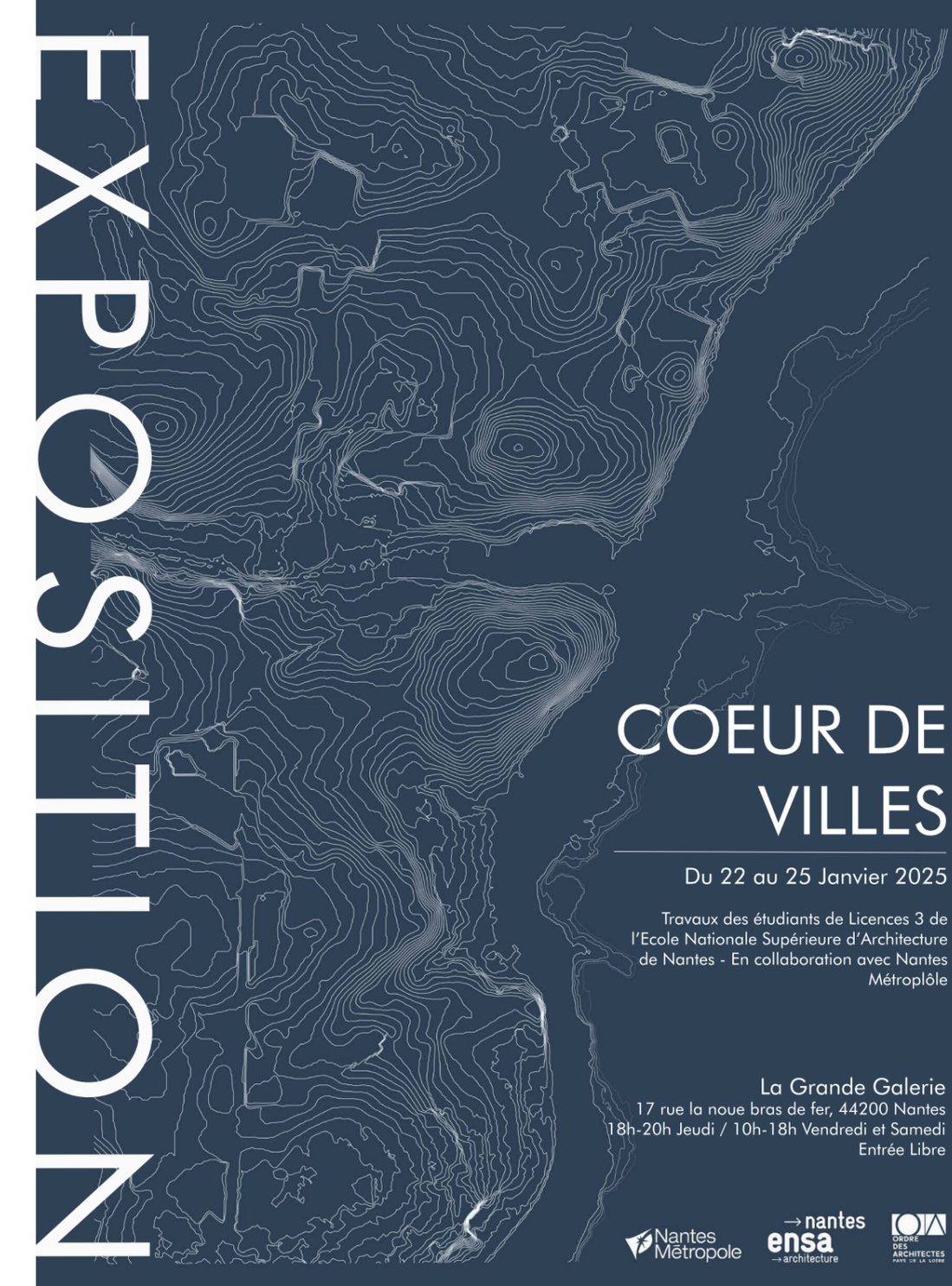


Nantes Université 2050

Lors de mon semestre dans le studio de projet «Coeur de Villes», nous avons pu travailler sur l'élaboration d'une affiche concrétisant la fin de ce semestre et l'ouverture d'une exposition qui se tiendra à l'ordre des architectes du 23 au 25 Janvier 2025.

Voici ma proposition à droite

Programme de Licence 3, semestre 5
Atelier de projet – Coeur de Villes
Enseignant Louis Guedj, Vincent Bernard et Cecile Nizou



COEUR DE VILLES

Du 22 au 25 Janvier 2025

Travaux des étudiants de Licences 3 de l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes - En collaboration avec Nantes Métroplôle

La Grande Galerie
17 rue la noue bras de fer, 44200 Nantes
18h-20h Jeudi / 10h-18h Vendredi et Samedi
Entrée Libre



Intensif d'atelier de projet

Lors de mon intensif de projet, j'ai pu réaliser une série de portrait photographique des étudiants de mon groupe. L'idée était de retranscrire par image les visages de ces projets exposé. Cet exercice m'a permis d'appréhender les échelles photographique.

Programme de Licence 3, semestre 5
Atelier de projet – Coeur de Villes
Enseignant Louis Guedj, Vincent Bernard et Cecile Nizou

Logiciels utilisés - Photoshop

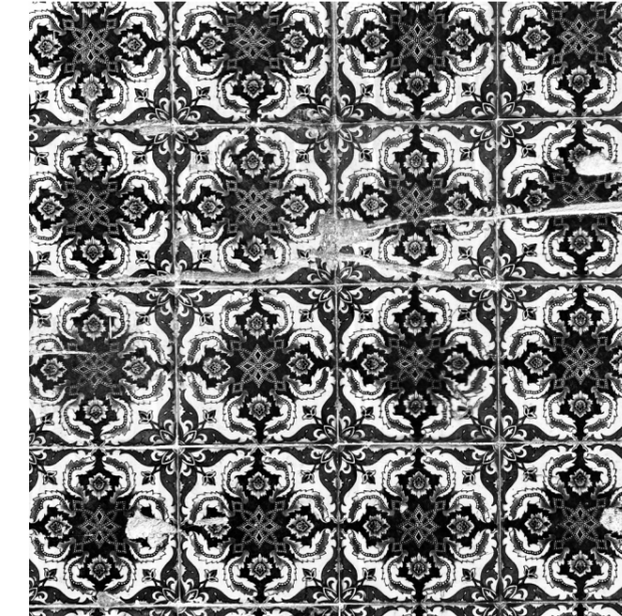


Pêle mêle photographique

Ces photographies sont un album de clichés réalisé lors de multiples voyages. En effet, j'ai développé une passion pour la photographie architectural et du quotidien grâce à mes études en architecture. Avec le temps, j'ai appris à me munir quotidiennement d'un argentique pour photographier les mouvements du quotidien.

Projet personnel 2024–2025

Logiciels utilisés - Photoshop



merci.

GENDRON Lola

lola.gendron85@gmail.com