



CAMILLE DE GAULMYN

30 ans

Architecte DE & Ingénieure Génie Civil et Urbanisme
Conception environnementale des territoires, des villes et des bâtiments

Issue d'un double diplôme architecte - ingénieur, je suis passionnée par l'approche environnementale de l'aménagement des territoires et de la construction et rénovation des bâtiments, en maîtrise d'œuvre comme en assistance à maîtrise d'ouvrage. Enthousiasmée par l'enseignement, j'interviens dans plusieurs écoles d'architecture et d'ingénierie sur les enjeux de climat, d'énergie, de carbone et du vivant.

FORMATION

2013-17

Institut National
des Sciences
Appliquées de
Lyon

Ingénieur Génie Civil et Urbanisme, INSA Lyon

Département Génie Civil et Urbanisme, section Bâtiment Confort Énergie
Parcours recherche en ingénierie environnementale et construction durable : projet de canopée urbaine collecteur d'eau de pluie à Marrakech ; stage recherche en Australie

2010-15

École Nationale
Supérieure
d'Architecture de
Lyon

Architecte Diplômé d'état (D.E.A.), ENSA Lyon

Master « Ambiances Architecturales et Cultures Constructives » : Éco-conception de l'habitat de demain, durable et désirable
Projet de Fin d'Études lauréat du Trophée Qualitel Jeunes Talents Architecture 2015 et nominé au Prix de la Jeune Architecture de la Ville de Lyon

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2023

degré·
Créatrice et associée
gérante avec Boris
Fillon

Création et gestion de l'agence degré·, architecture, urbanisme et ingénierie environnementale face au changement climatique

Créée à l'été 2023 (la société est en cours d'immatriculation), degré· accompagne les collectivités territoriales, les entreprises et les particuliers face au changement climatique, avec une approche nouvelle au croisement de l'architecture, de l'urbanisme et de l'ingénierie environnementale.

2022-23

Territoires
Pionniers | Maison
de l'architecture
Normandie + CPIE
Collines normandes

**Résidence d'architecture dans les Gorges de la Rouvre
Réseau des maisons de l'architecture**

Avec Boris Fillon, nous passons 6 semaines dans l'Orne pour donner à voir les impacts du changement climatique sur un territoire rural : organisation d'ateliers avec les acteurs locaux (associations, collègues, habitants, élus, etc.), entretiens avec les habitants, réalisation de cartes participatives, restitution sous la forme d'une exposition et de deux publications.

2017-22

Franck Boutté
Consultants,
Paris

Cheffe de projet Conception Environnementale Villes et Bâtiments

Pilotage de projets en maîtrise d'œuvre et assistance à maîtrise d'ouvrage
Définition des axes de travail, suivi financier et administratif
Co-conception et collaboration avec les partenaires (architectes, BET)
Présentation et pédagogie auprès des maîtrises d'ouvrages, élus, habitants
Coordination des chargés d'études, travail en équipe

Stratégie environnementale appliquée aux villes et territoires

Étude des climats, gestion intégrée des eaux, biodiversité et paysages, scénarios énergétiques, économie circulaire, agricultures durables

Conception environnementale appliquée au bâtiment

Rénovation thermique, conception bioclimatique, stratégies de confort passif, performance énergétique, matériaux bas carbone

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE (suite)

2017

Griffith University,
Gold Coast,
Australie
-
dirigée par
Karine Dupré

Chercheuse invitée Construction durable

Projet : immeubles de grande hauteur et haute performance environnementale

Publication (*Journal Frontiers of Architectural Research*) : *Teaching sustainable design in architecture education: Critical review of Easy Approach for Sustainable and Environmental Design (EASED)*

Tutorat d'étudiants australiens en Master d'Architecture

2014 et 2012

Atelier Fernandez
et Serres
Agence Perrine
Goguel

Assistante de projet en agences d'architecture

Participation à des projets résidentiels : études de conception APD, saisie DAO

Faisabilités architecturales et urbaines sur des projets de logements collectifs

PRATIQUES PARALLÈLES

depuis 2020

Enseignement et interventions en écoles supérieures

École Centrale
Supelec, Paris

Encadrement des travaux dirigés associés au cours «Architecture et Défis Environnementaux» : introduction à la conception architecturale, à l'analyse climatique, à l'éco-conception et à la rénovation thermique (étudiants en Master 2)

Rice School of
Architecture, Paris

Suivi de projets étudiants sous l'angle de la conception environnementale intégrée (étudiants américains en 4ème année d'études d'architecture)

ENSA Versailles

Introduction à l'étude d'impact environnemental et à son rôle dans le projet urbain (étudiants en Formation Professionnelle Diplômante, Licence et Master)

depuis 2017

Projets et Concours d'architecture et d'urbanisme

Projets privés

Rénovation d'une longère bretonne : esquisse, conseils sur les choix techniques
Transformation d'une salle de bains : esquisse, rendu photoréaliste, conseils matériaux
Aménagement d'un studio et d'une cuisine : esquisse, conseils sur le suivi de chantier

Concours
EUROPAN 15

Réactivation du territoire de Port-Jérôme-sur-Seine (76) : proposition pour de nouvelles synergies entre les paysages habités, industriels, agricoles et naturels ; stratégie territoriale pour une ville productive, fertile et durable

Concours
ARCHsharing 18

Centre communautaire « frugal » au Népal : système constructif antisismique bois, trame structurelle évolutive, éco-matériaux locaux, construction participative

depuis 2015

Veille active et auto-formation sur l'architecture low-tech

mai 2022

Formation sur la rénovation en matériaux bio et géo sourcés, Grands Ateliers de l'Isle d'Abeau, Amàco (28h)

avril 2020

MOOC « Construire en terre crue aujourd'hui », Plateforme Bâtiment durable, Amàco

au quotidien

Conférences, lectures, visites architecturales

BOÎTE À OUTILS

Langues

Anglais : professionnel

Logiciels

Dessin : Autocad, Sketchup, Rhino 3D

Conception environnementale : GH Ladybug Tools, Urbawind, Archiwizard, Pléiades

Rédaction et graphisme : Suite Office, Suite Adobe (Indesign, Photoshop, Illustrator)