

# JULIETTE LATORRE

« Curieuse, créative et réactive, je suis dotée d'un bon esprit de synthèse et j'aime analyser des problèmes complexes. Je suis sensible aux enjeux liés à l'environnement. Ainsi, voir le sens derrière une tâche me remplit d'enthousiasme! »



Nationalité Française



+336 52 07 95 77



Juliette-latorre.netlify.app



### DOMAINES DE COMPETENCE

**Urbanisme** | Planification urbaine, écoquartiers, réseaux de transport

Ingénierie | Thermique et énergétique du bâtiment et de la ville, lots CVC, modélisation, traitement de données

Analyse | Analyse fonctionnelle, analyse de valeur, analyse de cycle de vie (ACV)

Social | Organisation d'événements, parole publique, interculturalité, écoute

#### **LANGUES**

Français | Langue maternelle Anglais | Avancé C1 Allemand | Avancé C1 Mandarin | Intermédiaire HSK2-3 **Italien** | Débutant A1

## **INFORMATIQUE**

Bureautique | Suite Office, Excel... Modélisation et calcul | Pléiades, Perrenoud, Ansys, Matlab Simulink, Héliodon, Citysim...

DAO & CAO | Autodesk, Illustrator, Revit, Fusion 360, Illustrator, Creo Parametrics, Inkscape, PhotoFiltre... **Programmation** | R, Java, Js, html, css, C et Pascal (niveau basique)

SIG | ArcGis

# Etudiante ingénieure en 4e année de Génie Urbain à l'UTC

À la recherche d'un projet de fin d'études de 6 mois en urbanisme durable

### **FORMATION**

Diplôme d'ingénieure en Génie Urbain (Fr - 60)

|2018 - 2022

|2019 - 2020

UTC – Université de Technologie de Compiègne – formation d'ingénieur

Certificat Ingénieur International (Cn - Shanghai)

UTSEUS – Université de Technologie Sino-Européenne de Shanghai – semestre de césure

BIA – Brevet d'Initiation Aéronautique (Fr - 60)

|2018

Académie d'Amiens

Classe préparatoire intégrée (Fr - 60)

12016 - 2018

UTC – Université de Technologie de Compiègne – Tronc Commun

Baccalauréat scientifique mention « très bien » (Fr - 34)

12013 - 2016

Lycée Jean Jaurès - section européenne langue Allemand

### **EXPERIENCES PROFESSIONNALISANTES**

**Stage ingénieure conseil** (Fr - 75)

6 mois | 2020

Pouget consultants

Réalisation d'audits énergétiques et d'études thermiques Réalisation seule d'une mission de conseil en AMO bas carbone Participation à un projet de recherche sur les Isolants sous-vide

**Activité associative** (Fr - 60)

1 an | 2018 - 2019

Ingénieurs Sans Frontières

Membre active du groupe de Compiègne, puis présidente pensant 6 mois. Organisation de conférences, débats et activités de sensibilisation, administration de l'association et participation à des séminaires.

Volontariat en ONG (Fr - 34)

1 mois | 2018

**Experts Solidaires** 

Coordinatrice de projet en phase de planification : aide à la planification d'une centrale photovoltaïque à Madagascar, lancement d'appels d'offre, comparaison chiffrée de solutions techniques, suivi et arbitrage du dialogue entre les parties prenantes

Stage découverte en laboratoire (Tw - Taipei)

1 mois | 2017

Fan-Tasy Lab – National Taiwan University

Assistante de laboratoire dans au sein d'une équipe de recherche en microfluidique. Fabrication de puces micro-fluidiques et étude de l'effet EWOD.

Petits boulots

| depuis 2018

**Intermarché** (Fr – 34) | Traiteur et caissière – 15

Superprof (Fr – 60) | Soutient scolaire à domicile pour collégiens – 6m Fête de la Science (Fr – 60) | Guide pour des classes de primaire et collège – 4j

Le Festin (All - Freiburg) | Woofing, aide en cuisine et entretien de la ferme - 1 m

# CENTRES D'INTERÊT ET LOISIRS

Musique | Ecoute et pratique de la herpe et de la guitare

Sports | Randonnée et jogging

Dessin & peinture | Portraits ou paysages au crayon ou à l'acrylique

Lectures & médias | Vulgarisation scientifique, écologie et politique, SF et fantasy