

JULIETTE LATORRE

« Curieuse, créative et réactive, je suis dotée d'un bon esprit de synthèse et j'aime analyser des problèmes complexes. Sensible aux enjeux environnementaux, voir le sens derrière un travail me remplit d'enthousiasme! »



Nationalité Française



+336 52 07 95 77



Juliette-latorre.netlify.app



ilatorre@etu.utc.fr

Etudiante ingénieure en 5e année de Génie Urbain à l'UTC

En recherche de projet de fin d'études en SIG, ACV, ou urbanisme durable.

FORMATION

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

|2018 - 2022

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

Semestre Erasmus Master « Climate Change » (It - Turin) | Mar - Juil 2021

Politecnico di Torino – formation d'ingénieur

Certificat Ingénieur International (Cn - Shanghai)

|2019 - 2020

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)

|2016 - 2018

UTC – Université de Technologie de Compiègne – Tronc Commun

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

|2013 - 2016

Lycée Jean Jaurès - section européenne langue Allemand

DOMAINES DE COMPETENCE

Urbanisme | Dimensionnement de réseaux de transport, planification urbaine, documents d'urbanisme.

Ingénierie | Thermique et énergétique urbaine, modélisation BIM, bases de données SIG, traitement des déchets

Analyse | Analyse spatiale, analyse fonctionnelle, analyse de la 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 A2

INFORMATIQUE

Bureautique | Suite Office, Excel... SIG | ArcGis, Qais DAO & CAO | AutoCAD, Illustrator, Revit, Fusion 360, Creo Parametrics,

Modélisation et calcul | Pléiades, Perrenoud, Ansys, Matlab Simulink, Héliodon, Citysim...

Inkscape, PhotoFiltre...

Programmation | R, Java, Js, html, css, C et Pascal (niveau basique)

EXPERIENCES PROFESSIONNALISANTES

Stage ingénieure conseil (Fr - 75)

6 mois | 2020

Pouget consultants

Réalisation d'audits énergétiques et d'études thermiques Réalisation d'une mission de conseil en AMO bas carbone, en autonomie 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

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 acteurs.

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 – 4i

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

CENTRES D'INTERÊT ET LOISIRS

Musique | Ecoute, pratique de la harpe et de la guitare

Sports | Randonnée et jogging

Travaux manuels | Dessin, peinture et couture

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