




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

 jlatorre@etu.utc.fr

Etudiante ingénieure en 5^e 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, Qgis

DAO & CAO | AutoCAD, Illustrator, Revit, Fusion 360, Creo Parametrics, Inkscape, PhotoFiltre...

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

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 pendant 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 micro-fluidique. Fabrication de puces micro-fluidiques et étude de l'effet EWOD.

Petits boulots | depuis 2018
Intermarché (Fr – 34) | Traiteur et caissière – 15j

Superprof (Fr – 60) | Soutien 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 – 1m

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