

Clément LARUE

Etudiant en 5^{ème} année de cycle Ingénieur



clement_larue@etu.u-bourgogne.fr



22 ans ; Célibataire



0762651184



Permis B



755 chemin des barettes



83500 la Seyne sur Mer



FORMATIONS

2021-2024 | PREPARATION AU DIPLOME D'INGENIEUR DE L'I.S.A.T, Nevers (5^{ème} année)

Spécialité Infrastructure et Réseaux de Transports

Diplôme permettant d'avoir une expertise sur :

- Mesures, études, analyses dans le domaine de la mobilité (sur le terrain ou en bureau)
- Optimisation des flux de transports en commun
- Propositions et conseils sur des projets d'urbanismes
- Etudes avancées sur la restructuration de carrefours.
- Dimensionnement des infrastructures urbaines et interurbaines

2019-2021 | CLASSE PREPARATOIRE INTEGREE

I.S.A.T, Nevers

2019 | BAC SCIENTIFIQUE

Mention Bien, Lycée Beaussier, La Seyne sur Mer

EXPERIENCES

2022 | CHARGE D'ETUDE MOBILITE - INGEROP

Stage assistant ingénieur de **4 mois** dans le bureau d'étude Ingerop de Marseille. Travail sur des études préliminaires de projets urbains et interurbains dont une étude de la faisabilité de la refonte du réseau de bus RTM de la ville de Marseille.

2022-2021 | PROJET ETUDIANT, MEMBRE GROUPE MOTO-PROPULSEUR ISAT ECO MARATHON

Dimensionnement du Moteur et Conception de la Transmission et du Support moteur pour le prototype électrique de l'ISAT participant à la compétition Shell Eco Marathon durant les **2 semestres** de la 3^{ème} année de cycle ingénieur.

2021 | PROJET INTERDISCIPLINAIRE

Conception en équipe, durant **1 semestre** de la 2^{ème} année de préparation intégrée, d'un four solaire haut de gamme s'adaptant aux rayons du soleil.

2021 | OPERATEUR DE SERVICE - CNIM INDUSTRIE

Stage d'opérateur de service de **1 mois** permettant de comprendre les métiers de la chaîne de production industrielle, dans la branche « rénovation des ponts flottants motorisés »

PROFIL

Passionné par le large spectre de domaines d'apprentissage de métiers de la formation d'ingénieur, je suis convaincu qu'une expérience universitaire à l'étranger, de janvier à juin 2024, contribuera à enrichir mon parcours.

LOGICIELS

- ✓ Word ; Excel
- ✓ Power Point
- ✓ Aimsun
- ✓ Catia V5
- ✓ Python ; Matlab
- ✓ Vissim ; Vissum
- ✓ Autocad ; Qgis

LANGUES

- ✓ Français
- ✓ Anglais (TOEIC 650/990)
- ✓ Espagnol

CENTRES D'INTERETS

SPORTS

Fitness - Cyclisme - Alpinisme
Foot - Rugby - Tennis

LOISIRS

Cartographie - Mécanique
Cinéma