GUILLOT - LE GOFF Arthur

5 rue de la concorde, 93160 Noisy-Le-Grand 07 83 61 65 99 arthur.guillot-le-goff@etu.utc.fr 21 ans



Parcours étudiant

Depuis septembre 2019 : 2^{eme} année de cycle d'ingénieur à l'Université de Technologie de Compiègne (60)

Spécialité : Génie Urbain

2017 - 2019 : Classe préparatoire aux grandes écoles au lycée Franklin Roosevelt de Reims (51)

Spécialité: Physique, Technologie

2017 : Baccalauréat scientifique obtenu avec mention bien au lycée Françoise Cabrini de Noisy-Le-Grand (93)

Spécialité: Sciences de l'ingénieur

Expériences professionelles

Septembre 2020 Février 2021 : Assistant ingénieur stagiaire en programmation

architecturale & urbaine chez Initial Consultants à Lyon (69)

- diagnostic urbain

- ateliers de concertation et traduction des besoins

- études de faisabilités et scénarios architecturaux

Juillet 2020 : Vacataire à la Direction des Ressources Humaines de la Faculté des Sciences et Ingénierie (campus de Jussieu, 75005) de Sorbonne Universités

- édition de carte professionnelle

- contrôle, saisie et archivage de demandes relatives au compte épargne-temps

- démarches administratives pour l'anticipation des départs en retraite

Février 2020

Juin 2021 : Étude expérimentale en laboratoire universiatire : Analyses statistiques et spatiales du réseau des AMAP des Hauts-de-France

Année scolaire 2019 : Travail d'initiative personnelle encadré (TIPE) réalisé en coopération avec ArcelorMittal SSC Reims (51) sur le thème du transport

- initiation à la recherche (bibliographie, abstract)

- étude et maquettisation d'un système de déplacement mécanique

2018: Encadrement de plusieurs stages de canöe-kayak auprès d'enfants ou d'adultes en haute rivière (encadrément sur et en-dehors de l'eau, sécurité, préparations des sorties et des séances)

Titulaire du diplôme fédéral de moniteur de canoë-kayak

Juillet 2017: Assistant ingénieur pour l'installation d'un data-center à la Direction des Services d'Information de Sorbonne Universirté (campus UPMC)

- préparation du cablage (cuivre et fibre optique)

- installations des îlots des serveurs

Centres d'intérêt

- Canoë-kayak de slalom à haut niveau
- Pratique instrumentale (quitare, piano, MAO)
- Littérature

Compétences

Logiciels

Bureautique, Photoshop, Illustrator, Autocad, Revit, Pleiade, CitySim, Matlab, **QGIS**

Linguistiques

Anglais (C1, score TOEIC:965), Espagnol (B1)

Urbanisme

Diagnostic territorial et urbain, politiques et réglementations, cartographie, systèmes d'informations géographiques, réseaux d'acteurs

Architecture

Histoire de l'architecture et des villes, maquette architecturale (CAO et réelle)

Programmation

Python, Dynamo

Physique du bâtiment

Isolation thermique, échange thermique en milieu urbain, mécanique des fluides, acoustique

Qualité

Outils de management de la qualité, normalisation, évaluation de la conformité

Mathématique Analyse numérique