

Florentin TRUONG NHU – 20 ans
11 rue du Président Robert Schuman - 54000 NANCY
+33 (0) 6 69 79 84 23
florentin.truong-nhu4@etu.univ-lorraine.fr

Nationalité française

Etudiant en 1^{ère} année de formation d'Ingénieur Civil à l'Ecole des Mines de Nancy



Recherche Stage Opérateur : 27 janvier – 21 février 2020

Formation

2019 - 2020	Mines Nancy 1 ^{ère} année de formation Ingénieur Civil <i>Principaux cours : Physique statistique et ondulatoire - Mécanique des milieux continus solides et fluides – Economie générale - Statistiques et Probabilités</i>
2017 - 2019	Lycée Lakanal, Sceaux (92) Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles, PCSI / PSI*
2014 - 2017	Baccalauréat Scientifique – Lycée Lakanal Spécialité Informatique, option Musique, mention Très Bien
2015	Deutsches Sprachdiplom : Zertifikation B1 – Lycée Lakanal (Allemand)

Expérience professionnelle et projets

Sept. 2019 (1 semaine) Projet	Mines Nancy : Silver Economy - groupe de 14 étudiants Conception d'un pilulier connecté facilitant la prise de médicaments chez les personnes âgées <ul style="list-style-type: none">Design de la machine et modélisation de son fonctionnement interne
2018 – 2019 (9 mois) Projet	Lycée Lakanal - Conception d'un système de suspension automobile active <ul style="list-style-type: none">Conception d'un modèle d'amortissement électromagnétique filtrant en temps réel le relief de la routeRéalisation et étude du dispositif réel taille réduite, en quart-de-véhicule
Février 2014 (1 semaine) Stage	CAUE 92 : Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement des Hauts-de-Seine (92) - Stagiaire assistant : <i>aide à la réalisation de maquette, observation d'un atelier de sensibilisation des collégiens</i>

Compétences linguistiques et informatiques

Compétences linguistiques	Français : Langue maternelle Allemand : Avancé (niveau B2 oral/écrit) – Sprachdiplom : Zertifikation B1 en 2015 Anglais : Bon (niveau B1 oral/écrit) Japonais : Débutant
Compétences informatiques	Logiciels de bureau : MS-Office (Word, Excel, PowerPoint), MovieMaker, Audacity Logiciels scientifiques : Matlab-Simulink, SolidWorks, LatisPro, Tracker Langages de Programmation : Java, Matlab, SQL, Python

Activités extrascolaires et associatives, centres d'intérêt

Activités associatives	<ul style="list-style-type: none">Anim'Est : Promotion de la culture japonaise au sein de l'école Mines Nancy Pôle restauration traditionnelle et Maid café, Gestion des animations culturelles, CosplayBurkin'Action : Association humanitaire entreprenant la construction d'un puits dans le village de Wako (Burkina Faso) – Participant aux activités de récolte de fonds
Musique	Piano : 11 ans au conservatoire – Certificat d'Etudes Musicales , mention Très Bien Chorale : 12 ans de pratique, Chanteur Ténor Musique de chambre : 1 an au conservatoire
Sports	Badminton (5 ans, amateur), Judo (7 ans), Musculation (débutant), Danse Rock 4 temps (débutant)
Centres d'intérêt	Dessin (particulièrement manga) - Magie : tours de cartes – Jeux de société à énigmes et réflexion - Karaoké