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
	1ère année de formation Ingénieur Civil
	Principaux cours : Physique statistique et ondulatoire - Mécanique des milieux continus
	solides et fluides – Economie générale - Statistiques et Probabilités
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 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 Conception d'un modèle d'amortissement électromagnétique filtrant en temps réel le relief de la route Réalisation 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 : aide à la réalisation de maquette, observation d'un atelier de sensibilisation des collégiens

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	 Anim'Est: Promotion de la culture japonaise au sein de l'école Mines Nancy Pôle restauration traditionnelle et Maid café, Gestion des animations culturelles, Cosplay Burkin'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