

BONJOUR !

Je suis actuellement en 2ème année à l'École Nationale d'Ingénieurs de Brest. Je recherche un stage assistant ingénieur à compter du 19 Février 2018 et pour une durée de 14 à 20 semaines.

FORMATION

ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE BREST:

CYCLE PREPARATOIRE & CYCLE INGENIEUR 2EME ANNEE

Formation généraliste en informatique, électronique et mécanique, exemples de projets réalisés:

- Chef de projet pour le développement d'une application mobile Cashless pour le gala de mon école utilisant la technologie NFC
- Mesure et mise en forme de données provenant de capteurs (accéléromètre, anémomètre, gyroscope) sur Qt. Transmission : bus CAN

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

STAGE TECHNICIEN: Triskalia, Landerneau, Juin - Août 2017

Stage PoC, développement d'une application de suivi de mesure et d'alertes web.

IoT, objets connectés: sonde de niveau de silo, capteur de débit d'eau et capteur hygrométrique.

- Objet connecté embarqué autonome
- Réseau Sigfox
- API REST

Développement dans l'environnement AWS, versionning via Github et SVN.

STAGE OPÉRATEUR: Inoxforma, Manreasa, Barcelone, Espagne, Janvier 2015

- Découpe laser de plaques d'acier inoxydable brut, soudure 3D et pliage pour la conception de structures de machines dédiées à l'agroalimentaire
- Création de vannes et billes de contrôle pour pipeline

DIVERS

Pratique de badminton et tir à l'arc en compétition pendant 6 ans
Passionné de moto et de mécanique

Expérience de cours particuliers en mathématiques, physique et électronique pour des élèves de 1ère, terminale et personnel de la marine

Projet Ingénieur Honnête Homme : consistait à faire de la prévention et de la sensibilisation à la sécurité routière pour des élèves de 6ème. Appréciation de toute l'équipe pédagogique qui a demandé à pérenniser l'intervention



21 ans - Permis B, A2

25 avenue de la plaine fleurie
38240 Meylan - France

+33770312544

t4licha@enib.fr

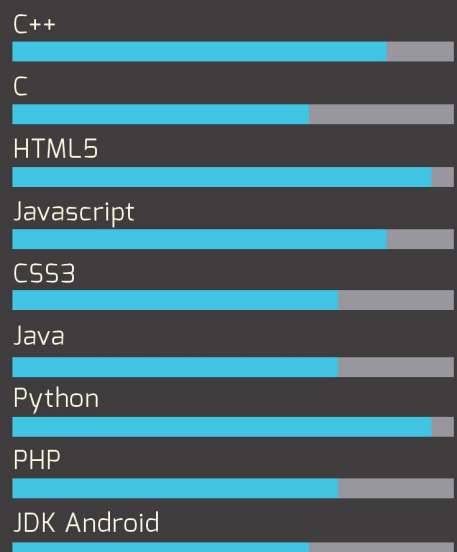
tomlicha.com

linkedin.com/in/tom-licha



COMPETENCES

COMPETENCES PROFESSIONNELLES



LANGUES



B2



A2