




Sami MEGUENANI

Stagiaire assistant conducteur de travaux
Projet de fin d'étude – 6 mois
A partir de Février 2020

Etudiant en Master 2 de Génie Civil, je recherche un projet de fin d'étude afin de clôturer mon cursus dans le monde du BTP et d'acquérir davantage de connaissances.

FORMATIONS

 **Actuellement MASTER 2 GENIE CIVIL**
Option BIM – Ingénierie des structures
Faculté des Sciences et Technologies (54)


 **2019 MASTER 1 GENIE CIVIL**
Faculté des Sciences et Technologies (54)
- Analyse du comportement mécanique des matériaux
- Dessin technique et DAO
- Organisation de chantier
- Stabilité des constructions
- Béton armé


 **2018 LICENCE GENIE CIVIL**
Faculté des Sciences et technologies (54)


 **2014 BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE**
Lycée G. Baumont (88)




EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

 **Juin 2019 SCRASA SA, Genève (Suisse)**
Stagiaire assistant conducteur de travaux (3 mois) – Entreprise de TP
- Organisation et suivi de chantier
- Réalisation de métrés, devis, offres

 **Avril 2018 Bet ILCREE, Saint-dié-des-Vosges (88)**
Stage (6 semaines) – Bureau d'étude
- Etudes et calculs structure bois
- Modifications de plans

 **Juin 2017 Vosges Lam, Saulcy sur Meurthe (88)**
Charpentier (vacance estivale) – Bois lamellé collé
- Mise en place des vis et systèmes de serrage

 **Depuis 2016 Auto RM, Ste Marguerite (88)**
Garage automobile (chaque samedi et vacances scolaires)
- Organisation du parc VO, carte grise
- Préparation des véhicules, mise en ligne des annonces

 **Depuis 2015 Cours de soutien**
- Aide d'élèves en difficulté dans les matières scientifiques, tous niveaux

CONTACT

Tel : 06 58 27 30 21

Adresse: 7 route du pair

88580 Saulcy sur Meurthe

Email: meguenani.sami@gmail.com

Age: 23 ans

COMPETENCES

PC/Mac	◆◆◆◆◆
MS Office	◆◆◆◆◆
AutoCAD	◆◆◆◆◆
Solidworks	◆◆◆◆◆
Revit	◆◆◆◆◆

LANGUES

Anglais	◆◆◆◆◆
Espagnol	◆◆◆◆◆

CENTRES D'INTERET

Cinéma, sport (football, course à pied, vélo)
Nouvelles technologies
Astronomie, bricolage