



Bilal KABACHE

Recherche de stage
Assistant Conducteur
de travaux

 26 rue de saurupt 54000
NANCY

 0767352468

<https://www.linkedin.com/in/bilal-kabache-b33863173/>

 bilal.kabache54@gmail.com

Permis B

Langue

Français

Kabyle (Langue maternelle)

Arabe

Anglais

Intérêts

Sport (Foot Ball, Vélo)
Voyage : Belgique, Allemagne,
Luxembourg
Lecture
Musique

Formation

2018 - 2019	Master 2 Génie civil	Université de Lorraine
2017 - 2018	Master 1 Génie civil	Université de Lorraine
2015 - 2017	Master Géotechnique	Université de Tébessa (Algérie)
2014 - 2015	Licence Géotechnique	Université de Tébessa (Algérie)

Experience

— Stage Assistant conducteur de travaux **Juillet-Septembre 2014-COSIDER**

Objectif : Mise en place et contrôle d'avancement de chantier

- Vérification des budgets prévisionnels (Excel)
- Inspections des plans architecturaux
- Analyse et traitement des données (Laboratoire (Excel), In-situ)
- Contrôle et l'auscultation
- Le pilotage des essais
- Analyses statistiques
- Suivi de chantier

— Stage de recherche en laboratoire **Mars-Mai 2015 - LNHC**

Objectif : Maîtrise des essais géotechniques

- Prélèvement des échantillons sur terrain (Carottage)
- Analyse et traitement des données (Excel)
- Réalisation des essais
- Analyses statistiques (Respect des normes internationales)

— Stage Assistant conducteur de travaux **Février-Avril 2017-YAPI Merkezi**

Objectif : Gestion de projet (Réalisation d'une chaussée)

- Participation aux différents collages
- Prise des échantillons pour les analyses de laboratoire
- Participation aux essais in-situ (Traxler, Essai à la plaque, Terra teste ...)
- Suivi de chantier

— Stage de recherche en laboratoire **Avril-Juin 2018 - LERMAB**

Objectif : Optimisation de la résistance maximale (Brique)

- Fabrication des briques (Cendre de bois, argile / Verre, argile)
- Mesure de l'évolution des différents échantillons de brique
- Optimisation des formules de calcul de résistance
- Élaboration d'un protocoles de mesure

Compétences

Techniques : Conduite d'expérimentations
 Manipulation des logiciels
 Analyses des données
 Organisation
 Qualités rédactionnelles

Outils informatique :AutoCad 2D
 MS project
 BIM
 Robot
 Revit
 Abaqus
 Pack Office