Lorenzo SAUER Génie Civil – Stage de fin d'études



9 Rue du Général Custine, 54000, Nancy +33 6.23.18.60.34

lorenzo.nardin-sauer4@etu.univ-lorraine.fr

Etudiant brésilien en double-diplôme à l'Ecole des Mines de Nancy . A la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de 5 à 6 mois dans le domaine du conseil environnemental

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2018 (3 mois) STAGIAIRE INGENIEUR – NGE FONDATIONS

Paris, France

Responsable du suivi et du contrôle de chantier d'injection et de tarière creuse. Suivi de différents chantiers de l'entreprise (parois moulées, murs de soutènement, etc.).

2017 (4 mois)

STAGIAIRE INGENIEUR – MSR ENGENHARIA

Porto Alegre, Brésil

Stagiaire en chantier de réaménagement et d'extension d'un collège. Responsable de la fiscalisation, du suivi et du contrôle du chantier.

2016 (6 mois)

PROFESSEUR VOLONTAIRE – ONG VIA VIDA

Porto Alegre, Brésil

Volontariat comme enseignant de mathématiques et de portugais avec des enfants malades en situation de précarité

2015 - 2016 (1 an)

ASSISTANT DE LABORATOIRE – LEGG UFRGS

Porto Alegre, Brésil

Responsable pour la préparation, l'exécution et l'analyse d'essais géotechniques. Participation à deux thèses de doctorat dans le domaine des fondations et d'amélioration de sols.

INFORMATIONS PERSONNELLES

Membre de l'association d'entrepreneuriat social ENACTUS Mines Nancy. Je pratique du football et du vélo. Amoureux de théâtre et de photographie.

FORMATION

2017 - 2019

M2 INGENIERIE CIVIL ET RISQUE - ECOLE DES MINES DE NANCY

Nancy, France

Formation en Géotechnique/Génie Civil, contrôle et détermination des risques d'ouvrages, territoires et projets. Bourse d'excellence académique par la fondation des Mines de Nancy.

2013 - 2019

INGENIERIE CIVIL, UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Porto Alegre, Brésil

Bac+5 en Génie Civil. Actuellement en doublediplôme à l'Ecole des Mines de Nancy.



Anglais – Avancé - C1 Français – Avancé - C1 Espagnol – Intermédiaire Portugais – Langue maternelle

AutoCAD OFFICE Package



CESAR UDEC SLOPE W ROBOT