



**** ** ***** **** *****

Égletons (19300)

*****@*****.***

Ingénieur en bureau d'étude, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mars 2022 /

Ingénieur en bureau d'étude

calcul des fondations, l'étude sismique à l'aide du logiciel Robot structural analysis et le design de la structure avec le logiciel AutoCAD d'un bâtiment R+8+sous sol en béton armé (Stage de 3mois).

janv. 2022 /

cabinet d'engineering et consulting BETCHINE

dimensionnement des profilés métalliques d'un bâtiment R+4 en Charpente métallique et la maintenance des matériaux. (Stage de 3 mois).

oct. 2021 /

Knauf

des stations de Métro et trouver des solutions pour les pathologies qui se présentent sur les éléments en béton armé (stage de 1 mois)

janv. 2021 /

Knauf

des plaques de plâtre en plafond et cloison (formation de 15 jours).

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2021 / juin 2022

Faculté des sciences et technologie USTHB (à l'étranger)

/ juin 2022

Diplôme de Master 2 Structures Génie civil - BAC+5

/ juin 2022

Master 1 en Génie civil - BAC+4

Institut universitaire de technologie à Egletons.

/

DIPLÔMÉ EN MASTER 2 GÉNIE CIVIL - BAC+5

COMPETENCES

Pack Office, AutoCAD

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français

CENTRES D'INTERETS

guitare, musique théorique et pratique