

CONTACT:

✓ 41 Rue du Pont de
Bois, 03000 Moulins
\$\mathbf{t}\$ +33 6 20 68 03 35
✓ fangar.reda@gmail.com

-Né le 13/02/90

-Permis B

COMPETENCES:

- -Conduite des travaux
- -Gestion des Ressources Humaines
- -Gestion de projets
- -Management
- -Marketing
- -Stratégie d'entreprise

LOGICIELS:

- -AUTOCAD
- -Robot Structural
- -Porteau
- -Pascal
- -Matlab

LANGUES:

-Anglais ⊙ ⊙ ⊙ O O

Réda FANGAR

Ingénieur & Manager

Expériences Professionnelles

Septembre 2016-Aujourd'hui: Conducteur de travaux au sein de l'entreprise Eiffage

Construction Réhabilitation Centre Est: Réhabilitation de 177 logements sociaux sur Albertville; Réhabilitation de 120 logements sur La Rochette et Reconstruction de l'Hôtel Palace les Airelles Courchevel; Réhabilitation de 106 logements

sociaux sur Dompierre-sur-Besbre.

Avril-Septembre 2016: Stage de fin d'études au sein de l'entreprise Eiffage

Construction Réhabilitation Centre Est: Assistant conducteur

de travaux.

<u>Février - Juin 2015:</u> Stage recherche et développement au sein du groupe **PEIKKO**

(Slovaquie) sur le projet : Développement d'un nouveau concept

de boulon d'ancrage.

Mai - Aout 2014: Stage assistant conducteur de travaux au sein de l'entreprise

Bouygues Bâtiment Sud-Est Sur le projet : Restructuration du

bâtiment de l'IUT de Biologie.

Avril - Juillet 2013: Stage assistant de maitre d'œuvre au sein de l'entreprise **SAFEGE**

[Société Anonyme Française d'Études et de Gestion] sur le projet :

Réseau de chaleur de Clermont-Ferrand.

<u>Juillet - Aout 2012</u>: Stage assistant conducteur de travaux au sein de l'Entreprise

T.G.C.C [Travaux Généraux de Construction de Casablanca] sur le

projet : Construction d'une résidence de 8 bâtiments.

Cursus Académique



2015-2016: IAE (Ecole Universitaire de Management), Clermont-Ferrand

Master 2 en MAE (Management et Administration des Entreprises)

2011-2015: POLYTECH' Clermont-Ferrand, France

Génie civil, option : structure et ouvrage

Cours suivis : Résistance de matériaux, Béton armé et précontraint, Dynamique des structures, Géotechnique,

Construction métallique, Hydraulique, VRD, Ordonnancement.

2010-2011: Classes Préparatoires scientifiques aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

<u>Physique et sciences de l'ingénieur</u> <u>Lycée la Fayette-PARIS</u>

2008-2010: Classes Préparatoires Scientifiques aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

<u>Physique et sciences de l'ingénieur</u> <u>Lycée MV Casablanca</u>

Projets Réalisés



Béton armé: Dimensionnement de la structure d'un bâtiment R+4 à partir d'un plan d'architecture.

Géotechnique : Stabilité d'un remblai et calcul d'un mur de soutènement.

Energie du bâtiment : Chauffage et ventilation d'une école de musique.

Construction métallique: Conception et dimensionnement d'un hall de stockage.

Ponts: Ouvrage d'art en béton précontraint, conception et dimensionnement d'un pont.

Hydraulique : Dimensionnement d'un réseau d'alimentation en eau potable.

Planning et ordonnancement : Organisation et gestion d'un chantier de construction d'une résidence universitaire.

Projet de synthèse : Rénovation d'un bâtiment historique.

Centres d'intérêt



Sport, Cuisine, Cinéma, Musique.