

Wissal EL KATANI



ÉTAT CIVIL

👤 22 ans

📍 53 rue Georges Courteline
69100 - Villeurbanne

☎ +33 (0)6 58 55 80 33

✉ wissal.elkatani@gmail.com

🚗 Permis de conduire

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Word/Excel ●●●●

AutoCAD ●●●●

Robot ●●●●

Arche ●●●○

ClimaWin ●●●○

Ms Project ●●●○

pyBar ●●●○

LANGUES

Français, Anglais, Arabe:
Trilingue

LOISIRS

Voyages : Maroc, France, Italie, Suisse,
Espagne, Russie, République tchèque

Sport : Step & running, natation

Profil linkedin

https://www.linkedin.com/in/wissal-el-katani-a00000121?trk=nav_responsive_tab_profile

Étudiante en Master 2 – Mention Génie Civil Parcours Matériaux et Structures pour une construction durable

Objectif : 4 mois minimum de stage (Avril-Juillet 2017) en bureau d'études-structures

Compétences techniques

- Calcul de la stabilité des structures
- Réalisation des plans de coffrage, de ferrailage, des CCTP et des plannings
- Dimensionnement et conception des structures en béton armé et métalliques

Expériences Professionnelles

Calcul de structure NOVEC bureau d'études et ingénieurs de conseil –Rabat, Maroc (Mai – Juillet 2016) ; Conception et dimensionnement des éléments porteurs d'un bâtiment d'habitation R+6, réalisation des plans de coffrage, réalisation de cahier de poutres du Centre Hospitalier Universitaire de Tanger

Assistante conducteur de travaux et assistante ingénieur OPC Concordia construction–Casablanca, Maroc (Mars-Avril 2015) ; Suivi de l'exécution et de l'avancement d'un ouvrage de 37 villas, organisation et coordination des travaux, participation aux réunions sur site, réalisation des métrés

Assistante conducteur de travaux BYMARO Bouygues Maroc – Casablanca (Juin – Juillet 2014) découverte du chantier de construction d'un bâtiment R+9 haut standing de bureaux et de logements, modification des plannings

Stage découverte KATSAL Immobilier – Béni Mellal, Maroc (Juillet 2013) visite des chantiers, approche à gros œuvre, à l'organisation du chantier, à l'architecture et à des points d'innovation

Autres expériences

- Travail en groupe pour un projet de contreventement – analyse structurelle d'un bâtiment et étude complète de sa stabilité vis-à-vis aux efforts du vent, dimensionnement et étude de la stabilité des fondations
- Travail en groupe pour un projet d'un mois, étude complète d'un bâtiment de 13 logements répartis sur 3 étages ainsi qu'un niveau sous-sol avec garage
- Réalisation d'une maquette en aluminium d'un château d'eau de 30cm de hauteur sans support, pesant moins de 40g et peut supporter 1.5 kg de sucre glace

Formation

2015-2017 Master Génie Civil et construction - parcours Matériaux et Structures pour une construction durable - Université Claude Bernard Lyon 1
Matières : Dimensionnement et conception de structures / calcul de stabilité / RDM / économie de la construction

2012-2015 Licence Génie Civil et Mécanique - Université Claude Bernard Lyon 1
2012 Baccalauréat scientifique avec une mention bien - Lycée EL MAARIJ - MAROC