



PROFIL

21 ans, nationalité Marocaine
Etudiante en Master 1 Génie civil.

J'aime le travail en équipe
mais apprécie également les missions
autonomes, organisée et dynamique

LANGUES

Arabe

Français

Anglais

CENTRES D'INTERET



Photographie



Voyages



Dessin

CONTACT



2 Rue Henri Brisson
75018 -PARIS-



06 59 80 83 36



naema.elamrani@gmail.com

Permis de conduite :
Type B

EL AMRANI Naima

Assistante ingénieur d'étude,

A la recherche d'un contrat de professionnalisation de 12 mois (septembre2019-
aût 2020).



EXPERIENCES :

Travaux d'Etude et de Recherche :

FACULTE DES SCIENCES APPLIQUEES-BETHUNE-FRANCE

- Modélisation d'une maquette numérique d'une construction en 3D via Revit,
- Réalisation des réseaux de plomberie, de ventilation,
- L'étude structurelle via le logiciel REVIT et ROBOT STRUCTURAL.

2019 (avril-mai. 2 mois)

Travaux d'Etude et de Recherche :

FACULTE DES SCIENCES APPLIQUEES-BETHUNE-FRANCE

- Etude des méthodes d'amélioration de la formulation d'un matériau cimentaire incorporant des coproduits végétaux.

2018 (avril-mai. 2 mois)

Assistante Bureau d'études :

INGENRIER PRATIQUE DE L'ORIENTAL-OUJDA-MAROC

- Conception d'un projet de bâtiment de type R+1,
- Superviser et contrôler l'exécution d'études, de documents et de plans de détails confiés aux bureaux d'études,

2017 (avril. 1 mois)

Assistante Conductrice de travaux :

ORIENT INJAR-OUJDA-MAROC

- Contrôle et suivi du chantier et l'avancement des différents lots,
- L'étude des plans d'architecte et des clauses techniques spécifique,
- Rédiger un rapport d'activité ;

2016 (juillet. 1 mois)



FORMATIONS

2018-2019

Master génie civil à l'Université d'Artois

Béthune-France

2017-2018

Licence génie civil à l'Université d'Artois

Béthune-France

2015-2017

Diplôme de technicien spécialisé en génie civil
à l'institut spécialisé des travaux publics

Oujda-Maroc

2014-2015

Baccalauréat série sciences expérimentales
à lycée charif el idrissi

Oujda-Maroc



COMPETENCES

- Dimensionnement des structures en béton armé et en charpente métallique,
- Analyse et gestion de projets, l'étude de prix,
- La géotechnique et les matériaux de constructions,

Logiciels maîtrisés : AUTOCAD-ARCHICAD-REVIT-ROBOT-ARTLANTIS
Bureautique : WORD-EXCEL-POWERPOINT