

# Abdelhakim CHHOUB



## Ingénieur mécanique et calcul des structures

### LOGICIELS

Robot structural analysis,  
Revit, Tekla, Autocad 2d  
et 3d, Fortran, Matlab,  
LabVIEW, Abaqus, Catia  
V5 et solidworks.

+212 6 48 58 41 09

Chhoub1.abdelhakim@gmail.com

Salé, Maroc (mobile)

Abdelhakim CHHOUB

### LANGUES

Français  
Anglais  
Arabe

### BUREAUTIQUE

Excel  
PowerPoint  
Word

### CENTRE D'INTÉRÊTS

Lecteur : Les romans  
Sport : la marche, course et  
football

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis  
17/07/2019  
(Salé-Maroc)

#### Bureau d'études - A.Tech, SALE (MAROC)

Chef de projet - Ingénieur en mécanique et calcul des structures

##### Tâches réalisées:

- Modélisation et note de calculs de la construction métallique
- Conception, plans de montage et note de calculs d'échafaudage
- Lecture et compréhension des plans
- Réalisation d'une liste de matériel
- Utilisation des logiciels de CAO
- Formateur des nouvelles recrues

• Effectuer diverses tâches liées au travail de bureau :

*Réception et répartition des appels, classement, prise de rendez-vous, négociation de prix avec le client, planification et suivies des affaires*

Du 01/02/2019  
Au 17/07/2019  
(Salé-Maroc)

#### Bureau d'études - A.Tech, SALE (MAROC)

Stagiaire - Stage de fin d'étude

##### Tâches réalisées:

- Étude des normes d'échafaudage (NF-EN 12810 et NF-EN 12811)
- Étude des normes de calculs (NF EN 0, 1, 3)
- Développement des fichiers automatiques
- Étude d'un Hangar avec la vérification des assemblages
- Utilisation des logiciels de CAO
- Rédaction des notes de calculs des différents types d'échafaudage (Pieds, suspendu, étaie, roulant, parapluie, escalier public)

### FORMATIONS

2017-2019  
Casablanca-Maroc

Master en mécanique et énergétique  
Université Hassan II, Faculté des sciences BenM'sik.

2014-2017  
Agadir-Maroc

Licence en mécanique et énergétique  
Université Ibn Zohr, Faculté des sciences Agadir.

2013-2014  
Taroudant-Maroc

Baccalauréat option physique chimie  
Lycée Sidi ou Sidi.

### COMPÉTANCES

Modélisation et calcul des structures par des logiciels de CAO  
Etude de la résistance des matériaux  
Construction métallique  
Eurocode 0, 1 et 3  
CM66 et NV65  
Les normes d'échafaudages  
Gestion de projet