



Oussama ABBOU

Étudiant en Master 2 Énergétique du Bâtiment

A. 119 rue Casimir Delavigne, boîte D121, 76600, Le Havre

T. 06.21.20.63.17

E. dj-z-live@hotmail.fr



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- ▶ **Stage « Évaluation ECO-ÉNERGÉTIQUE des bâtiments construits avec des matériaux à base de chanvre »**
 - ✓ 01/07/2016 au 31/08/2016 – BET C.A.E.B, Tanger, Maroc
 - Simulation Thermique avec le logiciel CYPE : Évaluation énergétique, économique et environnementale d'une maison individuelle, d'un logement collectif et d'une villa
- ▶ **Stage de fin d'études « Pathologies de Constructions »**
 - ✓ 01/04/2015 au 31/07/2015 – BET C.A.E.B, Tanger, Maroc
- ▶ **Stage « Suivi et coordination du chantier d'un complexe résidentiel »**
 - ✓ 01/09/2014 au 30/09/2014 – Bureau d'architecture, Tanger, Maroc
- ▶ **Stage « Dimensionnement d'un lycée en béton armé »**
 - ✓ 01/05/2013 au 30/06/2013 – BET TANJA ETUDE, Tanger, Maroc



FORMATIONS

- ▶ **Master 2 Énergétique du Bâtiment**
 - ✓ 2016/2017 – UFR des Sciences et Techniques Le Havre
- ▶ **Diplôme Maîtrise Sciences et Techniques en Bâtiments et Travaux Publics**
 - ✓ 2016 – UFR des Sciences et Techniques Le Havre
- ▶ **Diplôme Master Sciences et Techniques en Génie Civil**
 - ✓ 2015 – FST Tanger, Maroc
- ▶ **Diplôme Licence Sciences et Techniques en Génie Civil**
 - ✓ 2013 – FST Tanger, Maroc

Oussama ABBOU

Étudiant en Master 2 Énergétique du Bâtiment



COMPÉTENCES

- ✓ Thermique & Confort du bâtiment : Isolation, Ventilation..
- ✓ Acoustique & Sécurité
- ✓ Physique des transferts
- ✓ Mécanique des fluides
- ✓ Photovoltaïque
- ✓ Énergies alternatives dans le bâtiment
- ✓ Propriétés des matériaux de construction
- ✓ Echangeurs thermiques
- ✓ diagnostic énergétique
- ✓ Production et distribution de la chaleur, équipements
- ✓ Simulation thermique dynamique
- ✓ Ambiances
- ✓ Eclairage
- ✓ Qualité de l'air et ventilation
- ✓ Règlementation, Expérimentique & Notions d'économie de la construction



LOGICIELS

- ✓ CYPE
- ✓ Climawin
- ✓ Pleiades
- ✓ Comsol
- ✓ Quick Devis
- ✓ Codyba
- ✓ DidaClim
- ✓ Autocad
- ✓ Robot Structural
- ✓ Alize



CONNAISSANCES INFORMATIQUES

- ✓ Systèmes d'exploitation : Windows 7, 8, 8.1, 10
- ✓ Bureautique : Excel, Powerpoint, Word

LANGUES

Français



Anglais



Arabe

