

Master II Stratégies Et Conduite en Énergétique Et Énergies Renouvelables

UFR des Sciences – Université de Picardie Jules Verne - Amiens

FORMATION

- 2017 – 2018** UFR des Sciences – Université de Picardie Jules Verne – Amiens - France
Master II Stratégies et Conduite en Énergétique et Énergies Renouvelables
(En cours).
- 2014 – 2017** École Nationale Supérieure des Mines de Rabat (ENSMR) – Rabat - Maroc
Diplôme d'Ingénieur d'Etat.
Option : Génie Énergétique.
Filière : Énergies Renouvelables & Efficacité Énergétique.
- 2012 – 2014** Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles, Moulay Youssef – Rabat - Maroc
Filière Physique et Sciences de l'Ingénieur, Grand Admis (Classement 35).
- 2012** Baccalauréat en Sciences Physiques, Groupe scolaire Maria -Temara -Maroc
Mention Très Bien.

EXPEÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Mars 2017** Stage de fin d'études –Bureau d'Études Citrotech – Rabat - Maroc
Juin 2017 (4 mois)
Projet : Mise à niveau énergétique des unités de stockage frigorifique des dattes dans la région d'Ouarzazate.
- Implémentation des mesures d'efficacité énergétique en vue de diminuer la consommation énergétique.
- Dimensionnement d'une centrale photovoltaïque de 50 kWc.
- Juillet 2016** Stage de formation – Votorantim Cimentos Asment Temara – Temara-Maroc
Septembre 2016 (2 mois)
Sujet : Contribution à l'amélioration des performances énergétiques des ateliers de broyage de la cimenterie d'Asment Temara.
- Juillet 2015** Stage d'initiation – Conduites et Produit Béton – Skhirate-Maroc
Août 2015 (1 mois)
Sujet : Analyse des causes des pertes de production.
Proposition d'un plan d'action pour minimiser les pertes de production.

COMPÉTENCES

Domaines de Compétence

Solaire Photovoltaïque	●●●●●●●●
Solaire Thermique	●●●●●●●●
Énergie Éolienne	●●●●●●●●
Thermique du Bâtiment	●●●●●●●●
Efficacité Énergétique	●●●●●●●●
Thermique du Bâtiment	●●●●●●●●
Thermique Industrielle	●●●●●●●●
Gestion de l'Énergie	●●●●●●●●

Compétences Informatiques

- Bureautique**
MS Office.
- Programmation**
VB.net, Excel VBA, C, Matlab.
- Énergie Solaire**
PVsyst, RETScreen, Homer PRO.
- Thermique du Bâtiment**
Design Builder, Pleaide, Comfie, Sketchup.
- Procédés Industriels**
PRO II Chemical Engineering, Aspen Plus.



Amine HAMZI



État Civil

- Né le 27 Août 1995, 22ans
- Nationalité Marocaine
- Permis B



Langues

- Français**
Compétences professionnelles ;
Niveau C1 au TCF
- Anglais**
Très bonne compréhension et aisance à l'oral et à l'écrit ;
Score au TOEIC 830/990
- Arabe**
Langue maternelle



Loisirs

- Randonnées et Camping
- Ascension en montagne
- Photographie
- Sport : Football et Tennis



N° 119, Rue Saint Maurice
80000 Amiens – France



mohammedamine.hamzi@gmail.com



+33 7 67 04 23 54