

Micheline Abou Assaly

Ingénieur Électrique CFo/CFa

Synthèse

Née à Beyrouth, Liban, le 22/12/1987
État civil Mariée
Nationalité Libanaise, Canadienne

Formation

2005–2010 **Diplôme d'Ingénieur**, *Université Libanaise*, Beyrouth.
Diplôme Ingénieur Électrique et Électronique - Spécialité : Informatique Industrielle à l'Université Libanaise, Faculté de Génie – Branche II - Roumieh, Liban. Mention : Très bien.
2005 **Baccalauréat**, *École des Sœurs du Rosaire*, Mansourieh.
Éducation scolaire suivie en totalité en Français et menant au diplôme de bac libanais en Sciences Générales. Mention : Très bien.

Expérience

Professionnelle

Août 2010–**Ingénieur CFo/CFa**, *Bureau d'étude E. Sobhieh*, Mansourieh.
Janvier 2016 Etudes en électricité courants forts et courants faibles réalisées sur divers projets. Rédaction des spécifications techniques et assistance dans le suivi du projet. Échanges réguliers avec les clients. Implantation et exécution des documents graphiques (plans, schémas, dessins d'atelier) sous AutoCAD et Revit. Principaux projets immobiliers et tertiaires réalisés :
– Aéroport International de Bahrein - extension du terminal Passagers
– Beirut Terraces, tour de 25 étages comprenant 135 résidences de luxe à Beyrouth, Liban
– Vox Cinemas, salles de cinéma du centre commercial Beirut City Center (BCC) au Liban
– Un centre hospitalier en Arabie Saoudite
– Centre commercial de Dahran en Arabie Saoudite
– Centre commercial de Cordoba en Arabie Saoudite
– Stade sportif du prince Abdallah Al-Faysal à Jeddah en Arabie Saoudite
– L'Académie du roi Abdallah de l'Armée de l'Air à Taef en Arabie Saoudite
– 5 restaurants au Liban
– 30 villas résidentielles et 15 immeubles d'habitation
Mars 2010–**Ingénieur R & D**, *National Instruments*, Beyrouth.
Juil 2010 Stage et projet de fin d'études du cycle ingénieur "Wind Energy System". Conception d'une turbine à vent pour production d'énergie électrique. Dominantes : production d'énergie, acquisition de données et contrôle de qualité sous LabVIEW
Juil 2009–**Ingénieur CFo/CFa**, *Bureau d'étude E. Sobhieh*, Mansourieh.
Sept 2009 Stage d'initiation aux études en électricité courants forts et courants faibles

4, rue Madeleine Brès – Paris 75013

☎ +33 (0)6 20 73 32 68 • ✉ micheline.abouassaly@gmail.com

1/2

Diverses

2009–2011 **Tutorat**, Beyrouth.
Tutorat individuel et soutien scolaire aux collégiens et lycéens

Langues

Arabe **Langue maternelle**
Français **Courant**
Anglais **Courant**

Compétences Informatiques

Avancé AutoCAD, Dialux, Revit, Microsoft Office
Intermédiaire LabVIEW, C++, Visual Basic.NET, MATLAB

Loisirs

- Musique
- Cinéma
- Course à pieds
- Vélo