



# Mario Saad

## Objectif

Etudiant en Master spécialisé en Bâtiments à énergie positive à L'IMT Lille-Douai, **Je cherche à ce moment un stage fin d'études dans le domaine du thermique et de l'efficacité énergétique du bâtiment.**  
Titulaire d'un diplôme d'ingénieur (Bac+5) en génie mécanique spécialité énergétique de l'université Libanaise en 2012, j'ai accumulé 5 ans d'expérience dans le domaine du CVC et l'énergétique du Bâtiment.

## Parcours professionnel

**KBE International - Ingénieur Technico-Commerciale- CVC et Energétique ;** Beyrouth-Liban  
09/2018 - 10/2019

- Responsable de contact avec fournisseurs internationaux et bureaux d'études.
- Responsable du support technique pour équipes d'achats et de ventes.
- Etudes technique et commercial pour les nouvelles solutions.
- Etude de marché et plan d'action.
- Récupération et analyse des données concernant les performances des zones et des produits.

**Acemco - Chef De Projet- CVC et Energétique ;** Beyrouth-Liban  
04/2015 - 07/2017

- Evaluer les projets de point de vue économique et technique.
- Effectuer les travaux d'études. (Pour les contrats intégré)
- Préparer le plan du projet et le programme de projet. (Plans d'exécution).
- Construire une relation professionnelle avec les parties prenantes (fournisseurs, chef d'œuvre, chef d'ouvrage, Bureaux d'études).
- S'occuper de la gestion de toutes les activités du projet du début jusqu'à la livraison.

**Team Pro - Ingénieur De Ventes ;** Beyrouth/Dubai  
09/2012 - 08/2014

- Développer et maintenir la relation avec les clients.
- Fournir le soutien technique pour tous les projets.
- Préparer des devis et négocier les termes du contrat.

## Centre d'intérêts

Lectures : Economie et Sociologie.  
Sport : Football et Tennis.  
Découvertes des nouvelles cultures-Pays visité : (Thaïlande-Népal-Emirats-Oman-Chypre-France-Allemagne)

mario.saad@live.com  
+33(06)62851783  
944 BOULEVARD DE LA  
REPUBLIQUE, 59500, DOUAI

## Compétences

- Excellente communication interpersonnelle
- Expertise dans l'étude du CVC et de l'énergétique du bâtiment.
- Très bonne capacité d'analyse et de synthèse.
- Gestions des projets.
- Niveau Anglais : C1
- Niveau Français : C1 (manque de pratique oral)
- Maîtrise parfaite de l'Autocad.
- Maîtrise parfaite du Microsoft Office.
- Bonne connaissance PLEIADES.
- Notion de base : C++, Matlab, Python.

## Formation

2020  
**IMT Lille-Douai**  
Douai  
**Mastère Spécialisé : Bâtiment à énergie positive : Energétique Du Bâtiment**

2012  
**Université Libanaise- Faculté De Génie<sup>2</sup>**  
Roumieh  
**Diplôme D'ingénieur (Bac +5)**  
**Mécanique-Energétique: Génie**  
Energétique