



***** *****

19/03/1992 (32 ans)

* * * * *

Antony (92160)

*****.*****@*****.***

Conducteur de Travaux, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mars 2019 / juin 2020

EMKA

*Mars 2019 * Gestion des feuilles de temps et des bons de commande et le respect du budget-projet.*

*à Juin 2020 * Contrôles des offres techniques reçues quant à leur respect des exigences qualité et du budget (Beyrouth, Liban) du projet.*

** Gestion des consultants quant aux soumissions de matériel, des manuels d'exploitation et*

d'entretien, des garanties et des fiches de conformité des équipements.

** Responsable des calculs relatifs aux critères de bruit, pression statique externes, et de la*

sélection finale d'équipements pour les ventilateurs, groupes réfrigérants, centrales de traitement d'air, pompes, etc...

sept. 2016 / févr. 2019

Conducteur de Travaux

EMKA

** Préparation des plans d'exécution et d'atelier pour 13 projets.*

** Gestion de la documentation des travaux et du traçage des activités effectuées.*

*Septembre 2016 à * Coordination avec les différents corps de métiers impliqués (électricité, architecture et civil).*

*Février 2019 * Identification et achat du matériel nécessaire pour les projets et tenue des registres d'achat.*

*(Beyrouth, Liban) * Gestion des feuilles de temps des ouvriers.*

** Inspection, mise au point et mise en service de l'ensemble des systèmes mécaniques tels que*

les systèmes de distribution et d'évacuation d'eau (chaude et froide), d'air conditionné, anti

incendie, de VRV et de Gestion des bâtiments (BMS).

/

Ingénieur Bureau d'études

EMKA

** Etude des coûts et analyse du respect des spécifications techniques. 50 études réalisées pour*

des projets de construction (ERP, tertiaire) au budget compris entre 10k\$ et 500k\$.

** Conception d'appartements résidentiels selon les codes.*

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ sept. 2021

MSc. Énergie (Parcours : Gestion des Infrastructures Énergétiques) - BAC+4

Palaiseau - France Institut Polytechnique de Paris École polytechnique (I'X), ENSTA Paris, Télécom Paris

/ juin 2016

Formation d'ingénieur en Génie Mécanique (GPA : 3.1/4) - BAC+6 et plus

/

Liban Université de Balamand

COMPETENCES

ERP, Excel, Microsoft PowerPoint, Word, AutoCAD, ANSYS Workbench, Solidworks, Matlab, HAP, PVsyst,

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Bilingue
Français	Elémentaire
Arabe	Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Natation, Gym, Vélo, Football