



Rim EL ARABI

✉ 54, rue du théâtre, 75015 Paris

☎ 06 60 69 52 26

@ Elarabi.rim@gmail.com

LOGICIELS

Maîtrise du Pack Office
(Word, PowerPoint, Excel et Access)

Connaissances solides
d'AutoCAD, Revit, Climawin,
Dialux

CERTIFICATION

Mesure et vérification des
économies d'énergie en
référence au protocole
IPMVP

LANGUES

Anglais: Courant
Espagnol: Niveau C2
Arabe: Bilingue

INTÉRÊTS

Danse
Voyage
Badminton

FORMATIONS

2014-2017

Cachan

**Diplôme d'ingénieur en Génie Energétique de la
Construction Durable**

Ecole Spéciale des Travaux Publics (ESTP)

2012-2014

Cergy-Pontoise

Diplôme Universitaire de Technologie en Génie civil

Institut Universitaire Technologique (IUT) de Cergy-Pontoise

2012

Casablanca

Baccalauréat Scientifique avec mention Bien

Lycée Léon l'africain

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Janvier 2022 –

Aujourd'hui

(Viry-Châtillon)

Responsable cellule énergétique

SATELEC – FAYAT ENERGIES SERVICES

- Suivi énergétique des marchés à performance énergétique (MPE) en cours, rédaction de rapports de suivi annuel d'exploitation avec calcul et analyse des consommations d'énergie annuelles suivant le protocole IPMVP, estimation des CEE et contrôle des factures énergétiques
- Accompagnement de nos clients tout au long des marchés globaux de performance, conseils techniques et veille technologique
- Présentation de nos savoir-faire de manière spontanée à des clients ou à des prospects en matière de marché global de performance et de SmartCity

Novembre 2017 –

Aujourd'hui

(Viry-Châtillon)

Ingénieure d'études

SATELEC – FAYAT ENERGIES SERVICES

- Chiffrage et rédaction des documents de réponse aux appels d'offres pour différents types de marchés dans les domaines de l'éclairage public, de mise en valeur, de la signalisation lumineuse tricolore et d'illuminations (travaux neufs et maintenance)
- Réponse aux appels d'offres pour les marchés à performance énergétique (MPE) des collectivités avec établissement de programme de travaux pluriannuel visant à rénover le patrimoine et à réaliser des économies d'énergie
- Présentations orales des offres dans le cadre de dialogue compétitif et pilotage de la phase négociation avec le client jusqu'à la remise de l'offre finale

Novembre 2014 –

Septembre 2017

(Nanterre)

Apprentie ingénieure en performance énergétique

CONSEIL DEPARTEMENTAL DES HAUTS-DE-SEINE (92)

- Suivi du Contrat de Performance Energétique mis en place sur six collèges des Hauts-de-Seine
- Analyse des consommations des collèges départementaux et préparation du futur Contrat de Performance Energétique (CPE) sur 88 collèges
- Rédaction des pièces techniques et administratives du marché global d'exploitation des équipements de chauffage, ventilation et climatisation (CVC P2-PFI) pour 88 collèges
- Analyse des offres techniques et économiques pour le marché P2-PFI
- Réalisation d'un référentiel technique pour la (re)construction des collèges : Enveloppe, CVC, courants forts et courants faibles
- Formation des chargés d'opération sur le référentiel énergétique

Avril 2014 –

Juin 2014

(Casablanca)

Stage assistante ingénieur d'études de conception

BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES BETON ARME IWAE

- Conception de la structure poteau-poutre, des voiles de contreventement et des voiles de soutènement à partir des plans de l'architecte sur AutoCAD
- Dimensionnement des semelles, des poteaux, des poutres et des voiles