

**Anass M.** - Né en 2000  
**94140 Alfortville**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2011171119**

## Ingénieur généraliste

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Polytech Annecy-Chambéry sur Chambéry, Maroc  
Master en Energy and Solar Buildings - Spécialiste en projets d'efficacité énergétique

**2019** : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées sur Tanger, Maroc  
Ingénieur en éco énergétique et environnement industriel

### Expériences professionnelles

---

**2020 - 2020** :  
CONSULTANT TECHNICO-FONCTIONNEL en construction et aménagement chez Huttopia Sa sur Lyon  
Etablissement de la cartographie desflux Entrant/Sortant  
Etudes techniques des inputs et des outputs du projet  
Consolidation de la Data et élaboration des KPIs adaptés aux mesures  
Recueil du besoin auprès du client  
Rédaction du cahier des charges  
Rédaction des user stories / scénarios adaptés au contexte international  
Management des équipes tiers

**2019 - 2020** :  
ANALYSTE MACHINE LEARNING chez Python Ines sur Bourget-de-lac  
Réalisation des algorithmes permettant la reconnaissance des images Adaptation et application à l'identification des panneaux PV dans un environnement urbain  
Tests itératifs, extraction de la Data  
Analyse des flux (inputs : Algorithmes et cadastres SIG / outputs : pourcentage de rendement de la reconnaissance des photos de l'agglomération Grand Geneva)

**2019 - 2019** :  
PROJECT MANAGER ASSOCIÉ chez Alto Eko sur Casablanca, Maroc  
Recueil de besoin via des workshops  
Assurer la coordination et pilotage des équipes (client - bureau d'architecture - bureaux d'études - sous-traitants..)  
Instauration du Programme environnemental et énergétique selon les exigences et les cibles LEED Intégration des cibles HQE et préparation du dossier de certification  
Simulations: performance énergétique / thermique / HVAC / confort / éclairage naturel / ACV par les outils (AutoCAD - DesignBuilder - TRNsys..)  
Etude technique d'une installation de pergolas PV de l'ordre de 4.000 MWh/an

**2018 - 2018** :

CHARGE D'ETUDES EN THERMIQUE / ACOUSTIQUE DU BÂTIMENT chez Superhabitat sur Tanger, Maroc  
Rédaction du cahier des charges  
Etudes d'optimisation de la performance des bâtiments  
Faisabilité Technico-économique des solutions thermiques et acoustiques  
Pilotage des équipes de construction

## Langues

---

Espagnol (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, MS Project, SketchUp

## Atouts et compétences

---

Energie

Management de l'énergie ISO 50001

Etudes et exploitation des installations solaires photovoltaïques / thermiques

Efficacité énergétique dans le bâtiment

Efficacité énergétique dans l'industrie

Gestion des dossiers CEE

Environnement

Certifications environnementales du bâtiment (LEED, HQE, BREEAM)

Guidelines des normes ASHRAE

Système de management de l'environnement ISO 14001

Gestion et valorisation des déchets

Formations

Démarches HQE et apport SMO dans les démarches QEB

Démarches LEED et directives ASHRAE

Santé et sécurité au travail (ISO 45001)

RSE ISO 26000 - Reporting

Environnemental (GRI G4)

## Centres d'intérêts

---

Sciences Politiques

Sciences Socio-économiques

Statistiques du sport

Baseball

Basketball