

## FICHE DE STAGE

☐ Stage Technicien (G3EI 1)    ☐ Stage Ingénieur d'Application (G3EI 2)

**Nom du stagiaire** : Zakaria SADIK

**Nom de l'Entreprise** : ALTO EKO

**Adresse & coordonnées** : 171 boulevard de la résistance, Résidence Ezzahrae n° 83 – Casablanca

**Tél** : +212 522-450581

**Site Web** : [www.alto-eko.com](http://www.alto-eko.com)

**Fax**

**Personne de Contact à l'Entreprise** : Amina MANAR

**Fonction** : Responsable administrative & financière

**Email** : [amina.manar@alto-eko.com](mailto:amina.manar@alto-eko.com)

**Tél** : +212 703-157778

**Intitulé du sujet** : Simulation thermique et dynamique d'un bâtiment et dimensionnement PV

**Objectifs et descriptif succinct (\*)**

(\*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé.

**Mots Clés** : Simulation thermique-DesignBuilder-Dimensionnement PV

**Période prévue** : De 15/07/2024 au 15/09/2024

**Nom de l'Encadrant Entreprise** : Zakaria SADIK

**Email** : [zakaria.sadik@alto-eko.com](mailto:zakaria.sadik@alto-eko.com)

**Tél** : +212 662-064884

**Cachet & Signature de l'Entreprise**

ALTO EKO SARL  
171, Ezzahrae, Bd la Résistance  
Casa (Tél: 0522 45 05 81)

**STAGE de Fin d'Année**  
**Année Universitaire : 2023 - 2024**  
**Génie Eco Energétique et Environnement Industriel**



[www.g3ei.ensat.ac.ma](http://www.g3ei.ensat.ac.ma)

[mae.hanae@uae.ac.ma](mailto:mae.hanae@uae.ac.ma)

---

**AVIS de l'Equipe pédagogique**

☐ **Avis favorable**

☐ **Avis favorable  
sous réserve**

☐ **Avis défavorable**

**Remarques & Commentaires**