Année Universitaire: 2023 - 2024

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



## **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

<u>Tél</u>: +212 522-450581 Site Web: www.alto-eko.com

**Fax** 

Personne de Contact à l'Entreprise : Amina MANAR

**Fonction:** Responsable administrative & financière

**Email**: 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 15/09/204

Nom de l'Encadrant Entreprise : Zakaria SADIK

Email: zakaria.sadik@alto-eko.com

Tél: +212 662-064884

Cachet & Signature de l'Entreprise

ALTO EKO SARL 171, Ezzahrae, Bd la Résistance Casa (Tél: 0522.45.05.8)

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



www.g3ei.ensat.ac.ma

## STAGE de Fin d'Année

Année Universitaire : 2023 - 2024

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



AVIS de l'Equipe pédagogiqu	<u>ıe</u>	
Avis favorable	Avis favorable sous réserve	Avis défavorable
Remarques & Commentai	res	