PROJET DE FIN D'ETUDES

Année Universitaire : 2022 - 2023

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



FICHE PROJET

Nom de l'Élève Ingénieur : Yasmine Jaoudar
Nom de l'Entreprise : Capgemini Engineering
<u>Adresse & coordonnées</u> : Shore 17 – 4ème étage, 1100 Bd Al Qods – Quartier Sidi Maârouf, 20270 CASABLANCA – Maroc
<u>Tél</u> : +212 5 29 01 48 68 / +212 5 29 30 26 01 Site Web: www.capgemini.com
<u>Fax</u>
Personne de Contact à l'Entreprise :
<u>Fonction :</u> Email :
Tél:
Intitulé du PFE: Conversion de l'énergie mécanique des fictions une énergie électrique u sein de Coffémini IMO
Objectifs et descriptif succinct (*) (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé.
Mots Clés :
Période prévue :
Nom de l'Encadrant Entreprise :
Email:
Tél:
Cachet & Signature de l'Entreprise MG2 ENGINEERING Ouamalik Nassira Pesponsable Recrutement
Ouamank reader Responsable Recrutement Responsable Recrutement Avia favorable Avia favorable Avia favorable
Avis favorable Avis défavorable Avis défavorable
www.g3ei.ensat.ac.ma

PROJET DE FIN D'ETUDES

Année Universitaire : 2022 - 2023

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel

sous réserve

Remarques & Commentaires

