

PROJET DE FIN D'ETUDES

Année Universitaire : 2022 - 2023

Génie Eco Energétique et Environnement Industriel



FICHE PROJET DE FIN D'ETUDE

Nom de l'Elève Ingénieur : CHEBBAKI Ba	ndiâ	
Nom de l'Entreprise : OCP JORF LASFAR Adresse & coordonnées :	E EL JADIDA	
	Site Web : OCP Gro	oup
Fax		
Personne de Contact à l'Entreprise : CHEF	BBAKI Badiâ	
Fonction: ingénieure stagiaire	Email : badia	a.chebbaki@etu.uae.ac.ma
Tél: 0673-627140		
Intitulé du PFE: Modélisation et simulation de la boucle ea -Bilan matière/énergétique global de la bouPlan d'action pour élimination des pertes r -Modélisation et simulation du groupe turb production d'énergie électrique	icle eau/vapeur natières (vapeur) et é	inergétique
Objectifs et descriptif succinct (*) (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en anne	xe un descriptif détaillé.	
Mots Clés : optimisation ; Bilan énergétique	e; simulation; Plan	d'action
<u>Période prévue</u> : De 01/03/2023 au 01/07/	/2023	
Nom de l'Encadrant Entreprise : BOUARS	A Jamal	
Email: j.bouarsa@ocpgroup.ma		
Tél: 0662027591		
Cachet & Signature de l'Entreprise		
AVIS de l'Equipe pédagogique de la Fili	ere	
The state of the s	vis favorable ous réserve	Avis défavorable
Remarques & Commentaires		~
		\$

www.g3ei.ensat.ac.ma

توقيع: جمال بوعرضة Signé : J. BOUARSA