

FICHE PROJET DE FIN D'ETUDE

Nom de l'Elève Ingénieur : CHEBBAKI Badiâ

Nom de l'Entreprise : OCP JORF LASFAR EL JADIDA

Adresse & coordonnées :

Tél :

Site Web : OCP Group

Fax

Personne de Contact à l'Entreprise : CHEBBAKI Badiâ

Fonction : ingénieure stagiaire

Email : badia.chebbaki@etu.uae.ac.ma

Tél : 0673-627140

Intitulé du PFE :

Modélisation et simulation de la boucle eau vapeur de la centrale thermo électrique :
 -Bilan matière/énergétique global de la boucle eau/vapeur
 -Plan d'action pour élimination des pertes matières (vapeur) et énergétique
 -Modélisation et simulation du groupe turbo-alternateur en vue d'optimisation de la production d'énergie électrique

Objectifs et descriptif succinct (*)

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

Mots Clés : optimisation ; Bilan énergétique ; simulation ; Plan d'action

Période prévue : De 01/03/2023 au 01/07/2023

Nom de l'Encadrant Entreprise : BOUARSA Jamal

Email : j.bouarsa@ocpgroup.ma

Tél : 0662027591

Cachet & Signature de l'Entreprise

AVIS de l'Equipe pédagogique de la Filière

☐ Avis favorable

☐ Avis favorable
Sous réserve

☐ Avis défavorable

Remarques & Commentaires