STAGE de Fin d'Année

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 : AYA BOUHADAR	
Nom de l'Entreprise : ONEE-BE	
Adresse & coordonnées : Tél : 0771351700	Site Web: one.org.ma
Personne de Contact à l'Entreprise : AMINE Zakaria	
Fonction: Administrateur RH	Email: z.amine@onee.ma
Tél : 0771351700	
Intitulé du sujet :	
Optimisation de l'efficacité énergétique de la centrale thermique Mohammedia par l'intégration de procédés chimiques avancés et d'énergies renouvelables.	
Objectifs et descriptif succinct (*) (*) Vous pouvez joindre tout document utile ou en annexe un descriptif détaillé. - Améliorer l'efficacité énergétique de la centrale thermique par l'intégration de procédés chimiques avancés. - Étudier la possibilité d'intégrer des sources d'énergies renouvelables pour compléter et optimiser le fonctionnement de la centrale thermique. - Analyser les impacts environnementaux et économiques des améliorations proposées.	
<u>Période prévue</u> : De 22 Juillet au 22 Septembre	
Nom de l'Encadrant Entreprise : BARGACH Sanaa	
Email: <u>bargach@onee.ma</u>	
ONEE Branche Electricité Direction Exploitation Renouvelables Cher de Service Ressources Humaines Signé: M. Abdel-illan ELMEJDOUBI	
AVIS de l'Equipe pédagogique	
	s favorable Avis défavorable serve de remise du dossier