

Demande d'Ordre de Mission

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Nom et Prenom | EL KALKHA HANAE |
| Structure d'attache: | Génie Electrique et Industriel |
| Date de dépôt: | 24 février 2023 |

Monsieur le Directeur,

J'ai le plaisir de vous demander de bien vouloir m'accorder un ordre de mission pour :

| | |
|----------------------------------|--|
| Vocation de la mission | Enseignement |
| Cadre de la mission | Visite Pédagogique |
| Objet de la mission | Visite Pédagogique de la Centrale Thermique de Tahadart au profil du 1er groupe des étudiants du la 2ème année, filière Génie Eco-Energétique et Environnement industriel. |
| Structure d'accueil | Centrale Thhermique de Tahadart |
| Période de la mission | <ul style="list-style-type: none">• du: 9 mars 2023• Au: 9 mars 2023 |
| Financement de la mission | <ul style="list-style-type: none">• Departement |

Signature:

| | |
|---|---|
| Signature, précédée de la mention : Je m'engage à rendre un rapport succinct de la mission. | Avis et Signature, du Responsable de la Structure qui finance cette mission : Joindre obligatoirement le(s) formulaire(s) de demande d'exécution pour chaque requête financière à prendre en charge, dûment signé(s) par vos soins. |
| Avis et Signature du Chef de la Structure d'attache (Département, ou Service Administratif) : | |
| Observations du Service Financier et Matériel : | Avis et Signature du Directeur : |

Engagement Pour Depart en Mission

Je m'engage à ce que, lors de mon absence, mes responsabilités pédagogiques seront assurées telles que :

Signature:

Date et Signature du concerné par la mission:

Avis et signature du Chef de Département:

Signature du Directeur des Etudes attestant la prise note des dits engagements, avec éventuellement émission de certaines observations (à citer ici) :

1/2023

Mme. : EL KALKHA HANAE
De se rendre en mission : Centrale Thermique de Tahadart
Grade : Professeur Habilité
Fonction : Enseignant Chercheur
Objet de la mission : Visite Pédagogique de la Centrale Thermique de Tahadart au profil du 1er groupe des étudiants de la 2ème année, filière Génie Eco-Energétique et Environnement industriel.
Moyen de transport : Transport public
Date de départ : 9 mars 2023
Date de retour : 9 mars 2023

Les autorités sont priées porter aide et assistance au porteur du présent ordre de mission.

Tanger le 06-03-2023