Demande d'Ordre de Mission

| Nom et Prenom | EL KALKHA HANAE |
|----------------------|--------------------------------|
| Structure d'attache: | Génie Electrique et Industriel |
| Date de dépot: | 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 2ème groupe des étudiants du la 2ème année, filière Génie Eco-Energétique et Environnement industriel. | |
| Structure d'accueil | Centrale Thermique de Tahadart | |
| Période de la mission | du: 16 mars 2023Au: 16 mars 2023 | |
| Financement de la mission | 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) : |
| |
| |
| |

: EL KALKHA HANAE Mme.

De se

rendre

: Centrale Thermique de Tahadart

mission

Grade : Professeur Habilité

Fonction : Enseignant Chercheur

Objet de

: Visite Pédagogique de la Centrale Thermique de Tahadart au profil du 2ème groupe des étudiants du la 2ème année, filière Génie Eco-Energétique et la

mission Environnement industriel.

Moyen

de : Transport public

transport

Date de départ

: 16 mars 2023

Date de

: 16 mars 2023 retour

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