

## Demande d'Ordre de Mission

<b>Nom et Prenom</b>	EL KALKHA HANAE
<b>Structure d'attache:</b>	Génie Electrique et Industriel
<b>Date de dépôt:</b>	24 février 2023

Monsieur le Directeur,

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

<b>Vocation de la mission</b>	Enseignement
<b>Cadre de la mission</b>	Visite Pédagogique
<b>Objet de la mission</b>	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.
<b>Structure d'accueil</b>	Centrale Thermique de Tahadart
<b>Période de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• du: 16 mars 2023</li><li>• Au: 16 mars 2023</li></ul>
<b>Financement de la mission</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Departement</li></ul>

### Signature:

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

## 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 2ème groupe des étudiants du la 2ème année, filière Génie Eco-Energétique et Environnement industriel.

**Moyen de transport** : Transport public

**Date de départ** : 16 mars 2023

**Date de retour** : 16 mars 2023

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

**Tanger le 06-03-2023**