### Demande d'Ordre de Mission

Nom et Prenom	EZZINE ABDELHAK
Structure d'attache:	Systèmes d'Information et Communication
Date de dépot:	12 janvier 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	Formation continue
Objet de la mission	Visite POLYTECH ANGERS pour relations Formation continue et double diplômation
Structure d'accueil	POLYTECH ANGERS
Période de la mission	<ul><li>du: 15 janvier 2023</li><li>Au: 6 février 2023</li></ul>
Financement de la mission	<ul><li>Projet: DCESS ISMP</li><li>Autre: DCESS ISMP</li></ul>

## **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) :

M. : EZZINE ABDELHAK

De se rendre en

mission

: POLYTECH ANGERS France

Grade : Professeur de l'Enseignement Supérieur

Fonction : Enseignant Chercheur

Objet de la : Visite POLYTECH ANGERS pour relations Formation continue

mission et double diplômation

Moyen de

transport

: Transport public

Date de départ : 15 janvier 2023

**Date de retour** : 6 février 2023

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