Demande d'Ordre de Mission

Nom et Prenom	EL OUALKADI AHMED
Structure d'attache:	Systèmes d'Information et Communication
Date de dépot:	5 juillet 2022

Monsieur le Directeur,

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

Vocation de la mission	Recherche
Cadre de la mission	Rencontres avec les étudiants gradués afin de pouvoir mettre en place des projets de recherches communs en microélectronique et microsystèmes intégrés.
Objet de la mission	Visite au laboratoire LIMA de l'UQO Canada
Structure d'accueil	Laboratoire LIMA - Université du Québec en Outaouais - Canada
Période de la mission	du: 1 septembre 2022Au: 14 septembre 2022
Financement de la mission	Projet: Projet AUF

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) :

2/2022

M. : EL OUALKADI AHMED

De se rendre en mission : Canada

Grade : Professeur de l'Enseignement Supérieur

Fonction : Enseignant Chercheur

Objet de la mission : Visite au laboratoire LIMA de l'UQO Canada

Moyen de transport : Transport public

Date de départ : 1 septembre 2022

Date de retour : 14 septembre 2022

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