

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEURE ET DE LA  
RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**UNIVERSITE DE M'SILA**  
**Faculté de Technologie**  
**Département de Génie Civil**  
Référence : 32/Sc.622



**ATTESTATION D'ENCADREMENT  
de Projets de Fin d'Etudes de Master**

Je soussigné, Chef de Département de Génie Civil, de la Faculté de Technologie de l'Université de M'sila, atteste que :

Nom et prénom : **MAZA Mekki**

Fonction : **Enseignant au département de génie civil**

Grade Actuelle : **Maitre de conférences Classe « A »**

a encadré les Projets de Fin d'Eudes de Master en Génie-Civil suivants  
durant l'année **2018/2019**

N°	Nom et prénom du candidat	Titre du mémoire
01	Boujema yamina Djilani Souaad	Micro-Béton à base de sable mixte (sable de dune et sable concassé) avec poudre de marbre et adjuvant
02	Radjai oussama Bourezg djamel	Effet combiné des fumées de silice et des fines de verre sur les propriétés du mortier à base de sable de dune

En foi de quoi, la présente attestation lui est délivrée pour servir et valoir ce que de droit

M'sila le : 31/01/2022

**Le chef de département**

