

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEURE ET DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE M'SILA
Faculté de Technologie
Département de Génie Civile
Référence : 321/G.C.I.2022



ATTESTATION D'ENCADREMENT
de Projets de Fin d'Études 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 **2019/2020**

N°	Nom et prénom du candidat	Titre du mémoire
01	Beddar Abd Elhamid Nadji Abd Errahmane	Effet des caractéristiques des granulats fins sur les propriétés du mortier Auto-plaçant
02	BENSEGHIR Wahiba SAIDANE Werida	Effet du mélange de sable de différente nature (sable concassé et sable de dune) sur les caractéristiques d'un béton auto-plaçant

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

