

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

Faculté De Technologie
Département Génie Civil
N° :



Domaine : Génie Civil
Filière : Génie Civil
Option : Matériaux

MEMOIRE

Présenté pour l'obtention du diplôme de Master Académique

Par : Mme Sarmouk Farida et Melle Chouiter Halima

THEME

CONSTRUCTION MODERNE EN BRIQUE DE TERRE CRUE
STABILISE ET COMPRIME :
DISPOSITIONS QUALITATIVES ET CONSTRUCTIVES
Application A Un Cas Pratique : M'sila-Algérie

Soutenu devant le jury composé de :

Pr. Ben cheikh Mohamed

Université M'SILA Rapporteur

Mr. Rahmouni zine el Abidine

Université M'SILA Président

Mr. Bellagraa Larbi

Université M'SILA Examineur

Année universitaire 2019/2020