

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE

جامعة محمد بوضياف بالمسيطة

UNIVERSITE DE MOHAMED BOUDIAF-M'SILA

كلية العلوم و الهندسة

FACULTE DES SCIENCES ET SCIENCES DE L'INGENIEUR

قسم الهندسة المدنية

DEPARTMENT DE GENIE CIVIL

Mémoire de fin d'étude

En vue de l'obtention du diplôme d'études

Universitaires appliquées

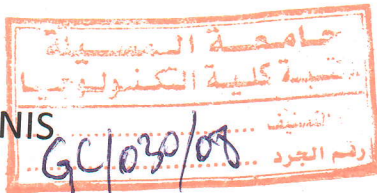
OPTION : BETON ARME

THEME :

ETUDE D'UN BATIMENT A USAGE
D'HABITATION (R+5)

Dirigé par :

HADJ MOHAMED OUNIS



présenté par :

AMROUNE FOUZI

- TAIR RIADH

PROMOTION : MAIS 2008

Conclusion

On peut se féliciter que ce projet de fin d'étude cycle D.E.U.A en génie-civil aurait constitué pour nous l'occasion d'appliquer l'ensemble des connaissances acquises durant la formation à l'Institut de génie-civil à l'université Mohamed Boudiaf.

Les calculs des sections et le ferraillement ont été effectués conformément aux règles et normes Algériennes en vigueur (C.P.A93, P.P.A99).

Cette étude nous a permis d'apprendre à lire des plans en béton armé, la maîtrise du ferraillement était limitée (E.L.S). (E.L.U) de faire le choix de section convenable, Sebou tel détail.

On se félicite de terminer notre travail par un stage pratique.