

CONCLUSION

Le projet de fin d'études est une phase importante dans la formation de l'étudiant Master et c'est la meilleure occasion pour lui de démontrer en évidence ses connaissances théoriques acquises durant les années d'étude universitaire .

Ce projet nous a permis d'un coté d'assimiler les différentes techniques et logiciels de calcul ROBOT afin d'interpréter les résultats qui nous on permit d'aboutir aux ferrailages des différents éléments de construction , ainsi que la réglementation régissant les principes de conception et de calcul des ouvrages dans le domaine du bâtiment.

L'ingénieur en génie civil a proposé des solutions raisonnables ; et sur le terrain d'une manière générale une conception justifiée en tenant compte de la sécurité, l'économie et le confort.

Enfin, nous espérons que ce modeste travaille sera un point de départ pour d'autres projets de fin d'études et sera complété et enrichi.