

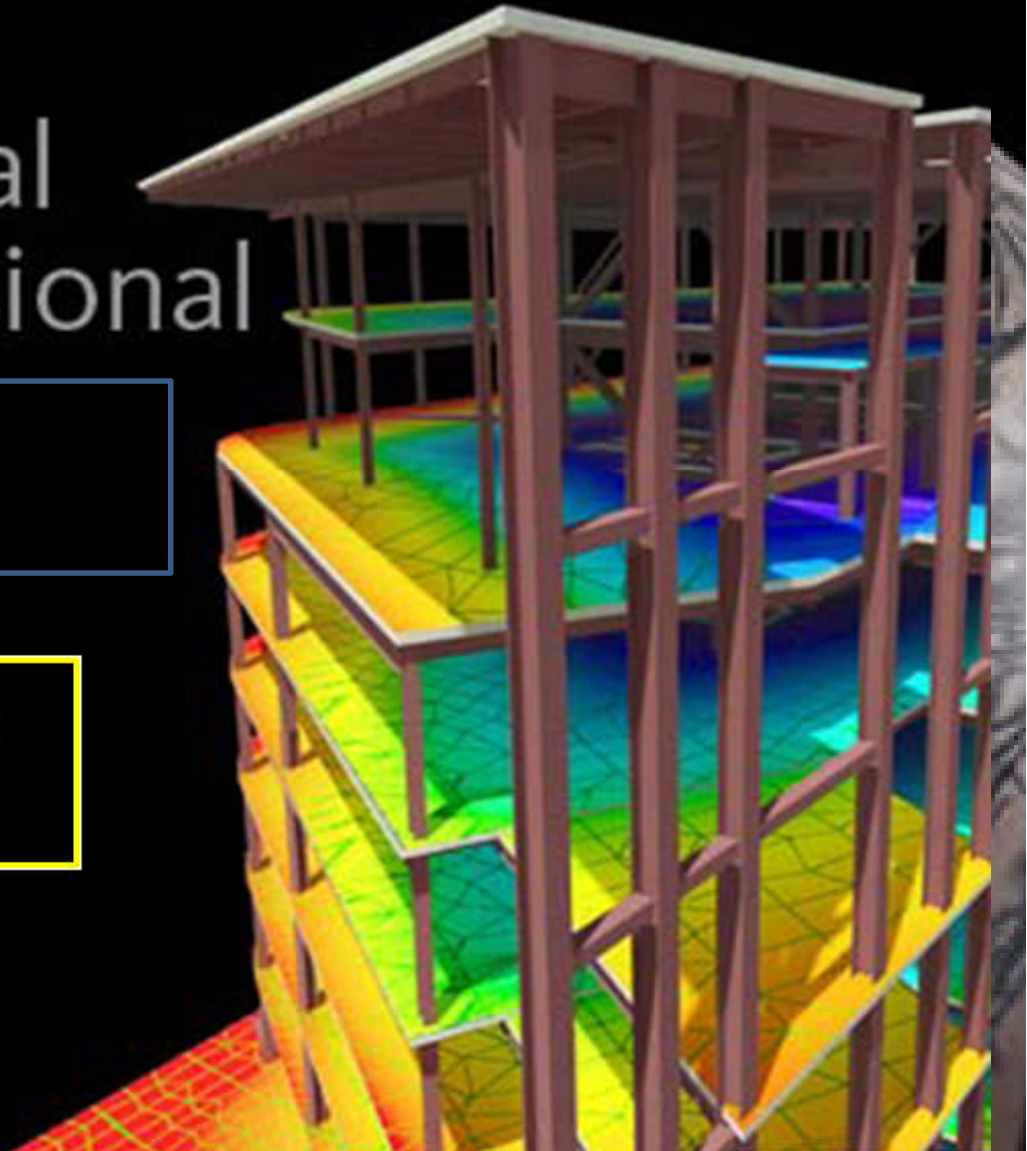
formation

Autodesk®

Robot™ Structural
Analysis Professional
2010

Partie 00:
Introduction

Hamedi Chaabane
UFAS



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Hamedi chaabane .
Etudiant master 2.
Filière : génie civil.
Option: structure .
Université: FERHAT ABBAS
- Sétif -



REMERCIEMENTS

Au terme de ce précieux travail je tiens en premier lieu à rendre ma profonde gratitude à DIEU qui m' a donné la force et la patience pour terminer ce modeste travail dans les bonnes conditions je tiens à remercier vivement mon ami.

CHOUANA FOUZI

pour les orientations et les conseils

Je tiens à exprimer mon immense gratitude à mes parents, mes frères, et l'ensemble de mes proches

Merci à tous mes collègues de la promotion 2010 - 2011

sommaire

- partie 01 modélisation de la structure.
- Partie 02 : chargement de la structure.
- Partie 03 : l'analyse modale.
- Partie 04 : les voiles + l'étude sismique
- partie 5 l'exploitation des résultats
- partie 6 le ferrailage des éléments structuraux
et la création de la documentation

توكلت على الله

