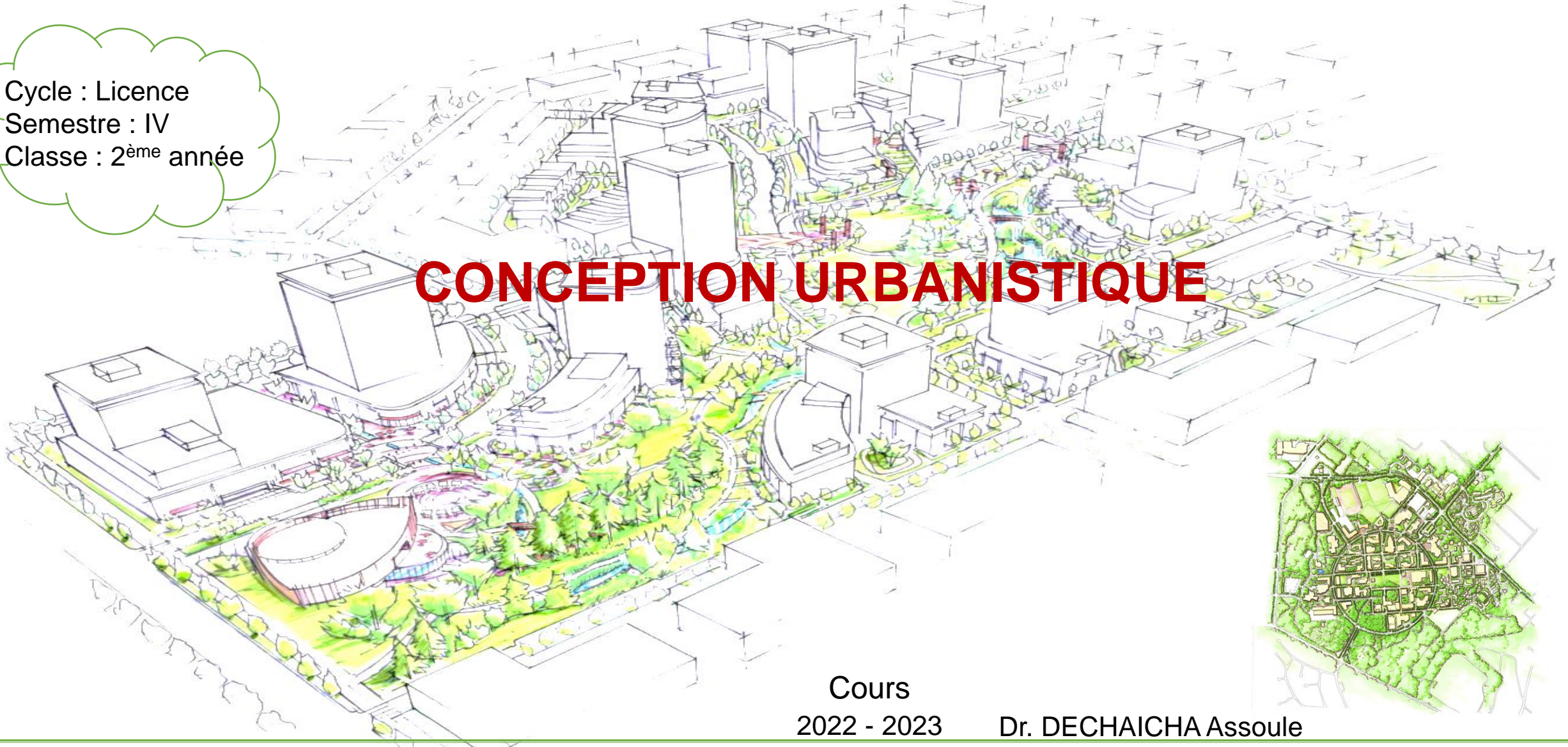




Cycle : Licence
Semestre : IV
Classe : 2^{ème} année

CONCEPTION URBANISTIQUE



Syllabus de Cours

Présentation :

Ce cours est consisté en l'apprentissage des différents aspects liés à l'analyse de l'espace urbain et aux démarches de formulation de solutions conceptuelles en réponse aux différents besoins urbains.

Objectifs :

- ✓ Acquisition des connaissances théoriques et des compétence techniques permettant l'appréhension des problématiques et le développement de solution conceptuelles en réponse à un problème donné.
- ✓ La maitrise des outils techniques et méthodologiques d'analyse des données et projection des solutions.

Contenu :

- I. La conception urbanistique : éléments d'introduction
- II. L'analyse urbaine : objets, approches et méthodologie
- III. Définition des enjeux et des objectifs
- IV. La programmation urbaine : formulation des besoins urbains à différents termes
- V. Développement et évaluation des scénarios
- VI. Outils de représentation, visualisation et simulation des scénarios
- VII. Analyse des exemples

Références :

- Benyoucef, B. (1999). *Analyse urbaine, éléments de méthodologie*. OPU, Alger.
- Bonnevide, N., & Marie, J.-B. (2021). *Programmation urbaine*. Le Moniteur.
- Carmona, M. (2021). *Public places urban spaces: The dimensions of urban design*. Routledge.
- Cuthbert, A. (2011a). *Understanding cities: method in urban design*. Routledge.
- Lécureuil, J. (2001). *La programmation urbaine: Nécessité et enjeux, méthodes et applications*. Moniteur.
- Moughtin, C., Cuesta, R., Sarris, C., & Signoretta, P. (2003). *Urban design: Method and techniques*. Routledge.
- Panerai, P., Castex, J., & Depaule, J.-C. (1997). *Formes urbaines : de l'îlot à la barre*. Editions Parentheses.
- Panerai, P., Demorgon, M., & Depaule, J.-C. (1999). *Analyse urbaine*. Parenthèses Marseille.