

## SYLLABUS

Domaine : Sciences & Techniques    Filière : Architecture

Spécialité : Projet Urbain

Semestre : S1    Année universitaire : 2016-2017

### Identification de l'unité d'enseignement

Intitulé : **Urbanisme des réseaux**

Unité d'enseignement: **Transversale**

Nombre de Crédits: 4    Coefficient : 3

Volume horaire hebdomadaire total :

- Cours (nombre d'heures par semaine) : **1H30**
- Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) : **1H30**
- Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) :

### Responsable de l'unité d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : **Radouane Meriem, Maître de conférences B**

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : 2

Email : **meriemrm5@gmail.com**

Tel (Optionnel) : .....

Horaire et lieu : Lundi 9h30- 11h30

## Description de l'unité d'enseignement

**Pré requis :** connaissances en urbanisme

### Objectif général du la matière d'enseignement

La réflexion des réseaux d'infrastructures, notamment les réseaux de transport dans les projets d'urbanisme ;

### Objectifs d'apprentissage : (de 3 à 6 Objectifs, n'inclure que les objectifs que vous évaluez)

Les incidences des réseaux sur l'aménagement des villes

L'articulation de l'urbanisation aux réseaux et à la mobilité

La réflexion actuelle de la mobilité et les réseaux dans le cadre de projets urbains.

## Contenu de l'unité d'enseignement

### PROGRAMME :

**COURS I :** L'urbanisme des réseaux: des théories de Cerdà aux réflexions contemporaines (concepts et évolution)

**COURS II:** Les réseaux d'infrastructures dans les opérations d'aménagement

**COURS III :** Mobilité, urbanisme et développement urbain

**COURS IV :** Besoins et pratiques de la mobilité, méthodes d'analyse et d'évaluation

**COURS V :** Les systèmes de transport

**COURS VI :** Méthodes de gestion du transport urbain. Le Plan de Déplacements Urbains (P.D.U)

### Modalités d'évaluation

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	50 %
Micro – interrogation	
Travaux dirigés	50 %
Travaux pratiques	
Projet personnel	
Travaux en groupe	
Sorties sur terrains	
Assiduité (Présences /Absences)	
Autres (à préciser)	
<b>Total</b>	

### Références & Bibliographie

Textbook (Référence principale) :		
Titre de l'ouvrage	Auteur	Éditeur et année d'édition
L'urbanisme des réseaux, théories et modèles	DUPUY Gabriel,	• Editions Armand Colin, Paris, 1991
Les références de soutien si elles existent :		
Titre de l'ouvrage (1)	Auteur	Éditeur et année d'édition
Coordonner transport et urbanisme	Kauffman V.	Presses polytechniques et universitaires romandes, Lausanne, 2003
Titre de l'ouvrage (2)	Auteur	Éditeur et année d'édition
Infrastructures et formes urbaines, (tomes I et II): architecture des réseaux	collection Espaces et sociétés n° 95	Ed. l'Harmattan, Paris, 1999

### Planning

Semaine	Titre	Date
01	Cours 1, partie 1	
02	Cours 1, partie 2	
03	Cours 2, partie 1	
04	Cours 2, partie 2	
05	Cours 3	
06	Cours 4	
07	Cours 5	
08	Cours 6	

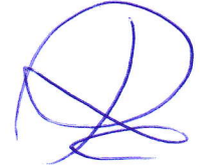
Le responsable de l'U.E

Dr. Radouane M.

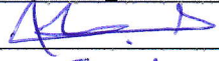
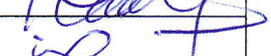
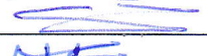
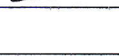


Le chargé de T.D

Dr. Radouane M.



Nous, étudiants du Master 1 Projet Urbain de l'année 2016-2017, filière Architecture, spécialité Architecture, attestons que nous avons consulté le syllabus de l'unité d'enseignement « Transversale », matière « Urbanisme des réseaux » et que nous avons été informés sur les modalités d'évaluation.

N°	Nom	Prénoms	Émargement
01	Maoui	Jnes	
02	Zaafour	Feriel	
03	Yahiaoui	Chaïma	
04	Bouchelghem	Quanessa	
05	Mécharria	Halima	
06	Khedairis	Med Reda	
07	Saighdi	Marlene	
08	Ben Abdallah	Aïssa	
09	Guidoun	Yacine	
10	Bouafia	Ikram	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			

Date : 05/10/2016