



## **SYLLABUS**

Domaine : Sciences de la terre et de l'Univers

Filière : Géographie et

Aménagement du Territoire (GAT)

Spécialité : Aménagement du Territoire (AT)

Semestre: Cinq (05) Année universitaire: 2025-2026

## Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : Réseaux et territoire

Unité d'enseignement: UEF 5.2.1.

Nombre de Crédits: 4 Coefficient : 2

Volume horaire hebdomadaire total: 3

Cours (nombre d'heures par semaine): 1h30

Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) : 1h30

• Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) :

## Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade: Mellakh Amina,

Localisation du bureau (Bloc, Bureau): 20

Email: aminamellakh@gmail.com

Tel (Optionnel): .....

Horaire du TD et lieu du TD: mercredi 12h30-15h30

Plateforme de formation e-Learning :

https://elearning-facsct.univ-annaba.dz/course/view.php?id=24





## Description de la matière d'enseignement

Pré requis : Analyse de l'espace géographique, villes et régions, Algérie espace et société

### Objectif général du la matière d'enseignement

Cette matière a pour objet de présenter les concepts, les méthodes et les techniques d'approche du fonctionnement territorial en système et en réseau.

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

- 1. Différencier les hiérarchies et les articulations des échelles géographiques
- 2. Lecture systémique du territoire
- 3. Développer une capacité d'analyse et d'interprétation du territoire dans une optique d'aménagement du territoire

## Contenu de la matière d'enseignement

- 1. Le territoire
- 2. Eléments de systémique territoriale & réseaux
- 3. Les grands réseaux techniques
- 4. Quelques exemples de territoires
- 5. Relation entre formes et fonctions de réseaux



## Modalités d'évaluation

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60 %
Micro – interrogation	
Travaux dirigés	20%
Micro-interrogation	10%
Travaux pratiques	
Projet personnel	
Travaux en groupe	
Sorties sur terrains	
Assiduité (Présences /Absences)	10%
Autres (à préciser)	
Total	100%

# Références & Bibliographie

Textbook (Référence principale)	):		
Titre de l'ouvrage	Auteur	Éditeur et année d'édition	
Réseaux, Territoires, Et accessibilité	Jean-François GLEYZE	Institut Géographique National Avril 2001	
Les références de soutien si elle	s existent :		
Article (1)	Auteur	Éditeur et année d'édition	
Enjeux territoriaux et méthodes D'analyse : conception d'un cours D'ingénierie pour l'aménagement Durable	Fabien LEURENT Thierno AW, Nicolas COULOMBEL, François COMBES	L'Ecole des Ponts Paristech 2007	
Article (2)	Auteur	Éditeur et année d'édition	
Le territoire : comment observer un système complexe.	Alexandre MOINE	La Cliothèque 2008	



# Planning du déroulement des COURS

Semaine	Titre du COURS	Date				
	Séance introductive à la matière	24/09/2025				
	Chapitre 1 : Le territoire					
1	Territoire, Territorialité, Territorialisation	01/10/2025				
(	Chapitre 2 : Système, systémique territoriale et réseaux					
2	Système et approche systémique	08/10/2025				
3	Les Réseaux.	15/10/2025				
4	Typologie de réseaux : Réseau urbain	22/10/2025				
5	Typologie de réseaux : Réseau écologique	29/10/2025				
	Chapitre 3 : Les grands réseaux techniques					
6	Réseaux techniques	05/11/2025				
7	Territoire 2.0	12/11/2025				
8	TIC et Territoire	19/11/2025				
9	Transport et territoire	26/11/2025				
Chapitre 4 : Quelques exemples de territoire						
10	Territoires de l'innovation	03/12/2025				
11	Smart cities, villes vertes, villes durables	<del>10/12/2025</del>				
Chapitre 5 : Relation entre formes et fonctions de réseaux						
12	Notions de Réticularité, de Nodalité	17/12/2025				
Examen						

## UNIVERSITE BADJI MOKHTAR-ANNABA FACULTE DES SCIENCES DE LA TERRE DEPARTEMENT D'AMENAGEMENT



Nous, étudiants du <u>S5 de la 3<sup>ème</sup> année licence aménagement du territoire</u> attestons que nous avons consulté le syllabus de la matière d'enseignement « <u>Réseaux et territoire</u> », et que nous avons été informés sur les modalités d'évaluation.

N°	NOM	Prénom	Emargement
1	M33:	Chaima	(V)
2.	BABA SIDI	Mouldy oumar	as a
3	Belanique	Wassim	Bune
4	Bencho. Bane	Khalida	LBey.
5	GREOUEZ	Sama	A Company
6	GUESSABI	Nour el Handa	-4.
7	DEBBAB	Rahma	cuf
8	Kheri f	Nourhane	1000
9	Haddadi	ARIR	for-
10	Deflaoui	Hadil	Deflow.
1.1	FETTISSI	RAWNAK	100
1.2	Bensandoure	Hadil -	No.
13	Benkirat	Malak	
14	MADI	Seris	A.
1.5	Khalla	Sirine	els
16	Rechak	Seif-Eddine	- Nechal
1.7	Bousse Kikine	Delloila Ri ham	In S.
18	Chrim	cheurenk	BRIM
19	Agaichia	Takomi	274
20'	KRelil	weim	1AR
21	Ferrat	Massimissa a	Telled
22	PsauhdiBa	mibel	2 Parm

### UNIVERSITE BADJI MOKHTAR-ANNABA

FACULTE DES SCIENCES DE LA TERRE DEPARTEMENT D'AMENAGEMENT



	23	Gheraibia	chahd	mp.
	24	Lordjiba	Wom El-honda	- Fra
	25	20 his	Khodidla	Low All
	26	Zohir Bonapia	Khodidja d.Pjahil	Broth.
	27	SAHLI	SARA	1
	28	Arbia	Derx	PAL
	29	Bechinia	Meriem Rayen	-
	30	Benslama	Amira	A
	31	for	Haliba	JEAR-
	32	Naili	Haliba Rabab	W7
	33	Melerouki	Oumnia	2
	34	Zenir Eharsalli Sahhaf Ayad	Nouha	4
	35	Eharsalli	Ines	94.
	36	Sabhaf	Asya	C.
	37	Agad	Amani	
	38	Baukadown	Soumia	<del>4</del>
	39	Baukadoum Ali azila	ines	4
	40		2	I I A HI W
	41		3 14.12	3.4.1.1
	42		18 No 21	dell'offer
	43	77-925	Dellinh Pelo	Bound hydring
	44	MANA	Bushing	and a
	45		em Por	AND YOUR IS
	46	La established	ecc.19s.U	Well S
	4.7		a secondo established	the state of the s
	4.8		Modera	ridle only

cs Scanné avec CamScanner

Le 30/09/2025

L'enseignante : Mme Amina MELLAKH