

## SYLLABUS

Domaine : **AUMV**

Filière : **Architecture**

Spécialité : **Architecture**

Semestre : **S3**

Année universitaire : **2022-2023**

### Identification de l'unité d'enseignement

Intitulé : **Analyse spatiale**

Unité d'enseignement : **U.E.M 3**

Nombre de Crédits : **04** Coefficient : **02**

Volume horaire hebdomadaire total : **03 heures**

- Cours : /
- Travaux dirigés : /
- Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) : **03 heures**

### Responsable de l'unité d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : **DELLOUL Sabri Vacataire**

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : /

Courriel : **sabridelloul@gmail.com**

Mobile : **05 55 15 70 00**

Horaires et lieu : dimanche et mercredi : **13h00 - 16h00** Salle : **Amphi1**

### Description de l'unité d'enseignement

**Pré requis :** Aucun

**Objectif général de la matière d'enseignement :**

Rationalisation du processus humain de la perception visuelle de l'espace géographique via la mesure sur terrain, la représentation par dessin et l'emploi de l'outil informatique.

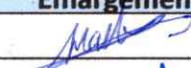

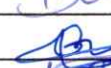
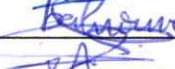
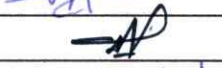

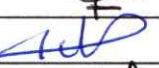


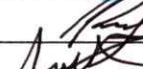


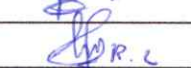

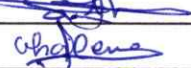
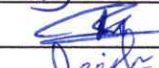

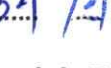






**Objectifs d'apprentissage :**

- Raisonnement des aptitudes de lecture et de compréhension de l'environnement en vue de sa représentation codifiée sur le papier et sous des formats numériques.
- Développement de l'acuité d'analyse des données spatiales interactives qu'elles soient in situ pour un relèvement, ou représentées dorénavant sur un plan ou une carte pour l'implantation sur terrain.
- Saisie de la notion d'échelle comme elle s'est utilisée dans le domaine de cartographie.
- Acquisition de la faculté d'assimilation d'élévations terrestres à partir d'une représentation plane du site.

### Contenu de l'unité d'enseignement

- Méthodes de cartographie : imagerie satellite, télédétection, photogrammétrie, enquête sur terrain, ...
- Techniques géodésiques : projection plane du globe terrestre, triangulation, nivellement général, ...
- Travaux topographiques : observation statique par GPS, cheminement, nivellement direct et indirect, intersection, relèvement, recoupement, ...

Nous, étudiants du groupe, Licence, Semestre 3, filière Architecture, spécialité Architecture, attestons que nous avons consulté le syllabus de l'unité d'enseignement : **Analyse spatiale**, et que nous avons été informés sur les modalités d'évaluation.

N°	Nom	Prénoms	Émargement
01	Bonchaour	Hachil	
02	T'RAD	Kawtar	
03	DAVICB	Imene	
04	GASMI	Navel	
05	Bahoune	Janeue	
06	Aissaoui	Chery Eddi	
07	Fellous	Rima	
08	Meder be P	Abir	
09	Toheraoui	mohamed chohir	
10	Mounes	Daha	
11	Bekkari	Hatib Abdelhamid	
12	Khodja	Djazira	
13	GASMI	Aimen	
14	Boussida	Raid	
15	EAT	IKRAM	
16	Bouattib	Rofida	
17	Bouaffor	Djihone	
18	Beddachi	Aya	
19	Boulhi	Kahma Lami	
20	Hammoudi	Hadjer	
21	Sü bimed	Hessa La	
22	Kouadja	Ghazlene	
23	Semouma	Mohamed ah	
24	Feich	Ayoub	

Date : 31 /10/2022

Le responsable de l'U.E

Le chargé de T.P

Mr DELLOUL Sabri

