

# S5 SIG2 Cartographie et SIG 2 : cartographie géologique (SIG-102E)







## Présentation

#### **Description**

Ce module participe également pour l'élaboration d'une spécialité en :

G (Géosciences)

E (Environnement)

#### Programme:

Cours magistraux:

L'analyse thématique en modes raster et vecteur Télédétection

Travaux pratiques:

5 séances de TP : Problèmes d'analyse thématique et spatiale, utilisation et traitement de données de télédéction, traitement des MNT pour la géomorphologie et l'hydrologie

## **Objectifs**

Perfectionnement dans l'utilisation des SIG en Sciences de la Terre et de l'Environnement

1 / 2 Année 2024-2025





## Heures d'enseignement

CM Cours Magistral 5h

TP Travaux Pratiques 20h

## Compétences visées

Bloc 1: CONTEXTUALISER UNE PROBLEMATIQUE SCIENTIFIQUE

Bloc 3: COLLECTER L'INFORMATION/LA DONNEE BIOLOGIQUE-DECRIRE

#### Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			2.5		

## Infos pratiques

#### Campus

> Campus de Dijon

2 / 2 Année 2024-2025

