

# S6 -HYDROG Hydrogéologie (HYG-201E)





ECTS 2,5 crédits



## Présentation

### **Description**

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

G (Géosciences)

E (Environnement)

#### Programme:

Cours magistraux:

- porosité et perméabilité
- aquifères et nappes d'eau souterraines
- le contexte géologique des aquifères

Travaux dirigés (10.5h)

Applications du cours :

- porosité et perméabilité
- cartographie piézométrique
- circulation de l'eau dans les aquifères
- les captages
- alimentation, circulation et vidange des nappes d'eau souterraines
- TP: sortie karst

### **Objectifs**

comprendre le stockage et la circulation des eaux souterraines





## Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10h
TD	Travaux Dirigés	10,5h
TP	Travaux Pratiques	4,5h

## Compétences visées

Bloc 1 : CONTEXTUALISER UNE PROBLEMATIQUE SCIENTIFIQUE

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

#### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle des connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Nombre	Coefficient	Remarques
	CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			1	
	CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1.5	

#### Session 2 - Contrôle des connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Nombre	Coefficient	Remarques
	CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1.5	

# Infos pratiques





## Campus

> Campus de Dijon

