



# S5 Magmatisme métamorphisme 2 (MAG&MET2)



Niveau d'étude  
BAC +3



ECTS  
2,5 crédits



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

---

### Description

Ce module participe également pour l'élaboration d'une spécialité en : G (Géosciences)

Programme :

Outils géochimiques

---

### Objectifs

Connaitre les relations entre les contextes géodynamiques, le magmatisme et le métamorphisme

---

### Heures d'enseignement

|    |                   |     |
|----|-------------------|-----|
| CM | Cours Magistral   | 12h |
| TD | Travaux Dirigés   | 6h  |
| TP | Travaux Pratiques | 7h  |

---

### Pré-requis obligatoires

Géophysique 2 /Magmatisme et métamorphisme 1

---

### Compétences visées

Bloc 1 : CONTEXTUALISER UNE PROBLEMATIQUE SCIENTIFIQUE



Bloc 4 : ANALYSER LES DONNEES

## Infos pratiques

---

### Campus

➤ [Campus de Dijon](#)