

## S3 Parcours Sciences de la terre CMI

 ECTS  
30 crédits

 Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais III	Unité d'enseignement		15h		2 crédits
Diagrammes de phase et processus	Unité d'enseignement	4,5h	10,5h		2 crédits
Déformation et microtectonique I	Unité d'enseignement	4,5h	6h	8h	2 crédits
Géologie appliquée	Unité d'enseignement		18h		2 crédits
Minéralogie et cristallographie	Unité d'enseignement	12h	7,5h	22h	4 crédits
Outils mathématiques III	Unité d'enseignement	6h	12h		2 crédits
Paléontologie descriptive	Unité d'enseignement	3h		14h	2 crédits
Physique 3	Unité d'enseignement	13,5h	15h	9h	4 crédits
Radiochronologie et méthodes analytiques	Unité d'enseignement	12h	18h		3 crédits
Terrain et cartographie II	Unité d'enseignement			58h	6 crédits
Thermodynamique	Unité d'enseignement	3h	6h	3h	1 crédits