

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 pour les géosciences | Unité d'enseignement | 6h | 12h | | 2 crédits |
| Paléontologie descriptive | Unité d'enseignement | 3h | | 14h | 2 crédits |
| Physique pour les géosciences | 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 |