

## Architecture pédagogique du TC- BCG

### Répartition des modules :

BCG	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Module 6
S1	Biologie cellulaire	Optique et Radioactivité	Cosmologie & Géodynamique interne	Structure de la matière	Algèbre	LC1
S2	Biologie animale	Thermodynamique / Mécanique des fluides	Géodynamique externe	Réactivité chimique	Probabilités/Statistiques	LC2
S3	Biologie végétale	Electricité	Stratigraphie & Paléo-environnement	Chimie Organique 1	Chimie Minérale 1	Analyse
S4	Biochimie structurale	Microbiologie	<b>Option 2 modules au choix:</b> Chim (Chim. Org.2 / Min. 2) / Géol (Tectonique) / Bio (Biochimie métabolique)		BD	LC3

### Proposition permettant le double service

BCG	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Module 6
S1	LC1	Optique et Radioactivité	Structure de la matière	Algèbre	Biologie cellulaire	Cosmologie & Géodynamique interne
S2	LC2	Thermodynamique / Mécanique des fluides	Réactivité chimique	Analyse	Biologie animale	Géodynamique externe
S3	LC3	Electricité	BD	Probabilités/ Statistiques	Biologie végétale	Stratigraphie & Paléo-environnement
S4	Biochimie structurale	Chimie Organique1	Chimie Minérale 1	Microbiologie	<b>Option 2 modules au choix:</b> Chim (Chim. Org.2 / Min. 2) / Géol (Tectonique) / Bio (Biochimie métabolique)	