

**Tronc commun BCG
Semestre 1
Emploi du temps
des Cours et Travaux Dirigés**

	8h30 - 10h	10h10 - 11h40	11h50 - 13h20	13h50 - 15h20	15h30 - 17h	17h10 - 18h40
LUNDI	Cours de Cosmologie et Géodynamique interne (Amphi 4) (Section 1)	Cours d'Algèbre (Amphi 4) (Section 1)	Cours de TEC 1 (Amphi 4) (Section 1)	Cours de Biologie cellulaire (Amphi 4) (Section 2)	Cours de Structure et Etats de la Matière (Amphi 4) (Section 2)	Cours d'Optique et Radioactivité (Amphi 4) (Section 2)
MARDI	TD de Structure et Etats de la Matière (Amphi 5) (Section 3)	TD d'Algèbre (Amphi 5) (Section 3)	TD d'Optique et Radioactivité (Amphi 5) (Section 3)	TD de Structure et Etats de la Matière (Amphi 4) (Section 1)	TD de TEC 1 (Amphi 4) (Section 2)	TD Biologie / Géologie Par alternance (Amphi 4) Section 2
MERCREDI	Cours de Biologie cellulaire (Amphi 4) (Section 3)	Cours de Structure et Etats de la Matière (Amphi 4) (Section 3)	Cours d'Optique et Radioactivité (Amphi 4) (Section 3)	Cours de Cosmologie et Géodynamique interne (Amphi 4) (Section 2)	Cours d'Algèbre (Amphi 4) (Section 2)	Cours de TEC 1 (Amphi 4) (Section 2)
JEUDI				TD de TEC 1 (Amphi 4) (Section 1)	TD d'Optique et Radioactivité (Amphi 4) (Section 1)	TD d'Algèbre (Amphi 4) (Section 1)
VENDREDI	Cours d'Optique et Radioactivité (Amphi 4) (Section 1)	Cours de Structure et Etats de la Matière (Amphi 4) (Section 1)	Cours de Biologie cellulaire (Amphi 4) (Section 1)	Cours de TEC 1 (Amphi 4) (Section 3)	Cours d'Algèbre (Amphi 4) (Section 3)	Cours de Cosmologie et Géodynamique interne (Amphi 4) (Section 3)
SAMEDI	TD d'Optique et Radioactivité (Amphi 4) (Section 2)	TD d'Algèbre (Amphi 4) (Section 2)	TD de Structure et Etats de la Matière (Amphi 4) (Section 2)	TD de TEC 1 (Amphi 4) (Section 3)	TD Biologie / Géologie Par alternance (Amphi 4) Section 3	TD Biologie / Géologie Par alternance (Amphi 4) Section 1

Coordonnateur du DEUST-BCG
Pr. Ali BACHNOU

Emploi du temps des Travaux pratiques Tronc commun BCG Semestre 1

	8h30 - 12h30	14h30 - 18h30
LUNDI	TP de Biologie cellulaire Gr7A & 7B/ 8A & 8B (par alternance)	TP de Biologie cellulaire Gr 1A & 1B / 2A & 2B (par alternance)
	TP de Cosmologie et Géodyn. Interne Gr 13A & 13B (par quinzaine)	
	TP de Structure et Etats de la Matière Gr 9A & 9B/ 10A & 10B (par alternance)	TP de Structure et Etats de la Matière Gr 11A & 11B/ 12A & 12B (par alternance)
MARDI	TP de Biologie cellulaire Gr3A & 3B/ 4A & 4B (par alternance)	TP de Biologie cellulaire Gr 11A & 11B / 12A & 12B (par alternance)
	TP de Cosmologie et Géodyn. Interne Gr 9A & 9B/ 10A & 10B (par alternance)	
	TP de Structure et Etats de la Matière Gr 7A & 7B/ 8A & 8B (par alternance)	TP de Structure et Etats de la Matière Gr 13A & 13B/ 13C (par alternance)
MERCREDI		
	TP de Cosmologie et Géodyn. Interne Gr 5A & 5B/ 6A & 6B (par alternance)	TP de Cosmologie et Géodyn. Interne Gr 2A & 2B/ 1A & 1B (par alternance)
	TP de Structure et Etats de la Matière Gr 1A & 1B/ 2A & 2B (par alternance)	
JEUDI	TP de Biologie cellulaire Gr 13A & 13B (par quinzaine)	TP de Biologie cellulaire Gr 9A & 9B / 10A & 10B (par alternance)
	TP de Cosmologie et Géodyn. Interne Gr 3A & 3B/ 4A & 4B (par alternance)	
	TP de Structure et Etats de la Matière Gr 5A & 5B/ 6A & 6B (par alternance)	
VENDREDI		TP de Biologie cellulaire Gr 5A & 5B / 6A & 6B (par alternance)
	TP de Cosmologie et Géodyn. Interne Gr 11A & 11B/ 12A & 12B (par alternance)	TP de Cosmologie et Géodyn. Interne Gr 7A & 7B/ 8A & 8B (par alternance)
		TP de Structure et Etats de la Matière Gr 3A & 3B/ 4A & 4B (par alternance)
SAMEDI		