

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

	8h30 - 10h25	10h30 - 12h35	14h30 - 16h25	16h30 - 18h35
LUNDI				
	TD TEC 1 Gr 3 S25	TD TEC 1 Gr 4 S25	TD Algèbre Gr 5 S25	TD Algèbre Gr 2 S25
	TD Struct. Etat Mat. Gr 4 S26	TD Struct. Etat Mat. Gr 3 S26	TD Optique Gr 2 S27	TD Optique Gr 5 S27
MARDI	Cours de Biologie cellulaire (Amphi 4)	Cours d'Algèbre (Amphi 4)		
			TD Algèbre Gr 3 S25	TD Algèbre Gr 4 S25
			TD Optique Gr 4 S26	TD Optique Gr 3 S26
MERCREDI	Cours de Cosmologie et Géodynamique interne (Amphi 4)	Cours de Structure et Etats de la Matière (Amphi 4)		
JEUDI			Cours d'Optique et Radioactivité (Amphi 4)	Cours de TEC1 (Amphi 4)
	TD TEC 1 Gr 5 S25	TD Struct. Etat Mat. Gr 5 S25		
	TD Optique Gr 1 S26	TD Algèbre Gr 1 S26		
VENDREDI				
	TD Biologie Cel. Gr 1/2 S25 (alternance)	TD Biologie Cel. Gr 5 S25	TD TEC 1 Gr 1 S25	TD TEC 1 Gr 2 S25
	TD Géod. Int. Gr 5 S26	TD Géod. Int. Gr 1/2 S26 (alternance)	TD Struct. Etat Mat. Gr 2 S26	TD Struct. Etat Mat. Gr 1 S26
SAMEDI				
	TD Biologie Cel. Gr 3/4 S25 (alternance)	TD Géod. Int. Gr 3/4 S25 (alternance)		

Coordonnateur du DEUST-BCG
 Pr. Ali BACHNOU

Emploi du temps des Travaux pratiques Tronc commun BCG Semestre 1

	8h30 - 10h30	10h30 - 12h30	14h30 - 16h30	16h30 - 18h30
LUNDI	TP de Biologie cellulaire Gr 5A & 5B / 5C (par alternance)			
	TP de Cosmologie et Géodyn. Interne Gr 5A & 5B (par alternance avec Biologie)			
MARDI			TP de Biologie cellulaire Gr 1A & 2A/ 1C & 2C (par alternance)	
			TP de Cosmologie et Géodyn. Interne Gr 1B & 2B/ 1A & 2A (par alternance)	
			TP de Structure et Etats de la Matière Gr 1C & 2C /1B & 2B (par alternance)	
MERCREDI			TP de Biologie cellulaire Gr 1B & 2B / 3B & 4B (par alternance)	
			TP de Cosmologie et Géodyn. Interne Gr 1C & 2C/3C & 4C (par alternance)	
			TP de Structure et Etats de la Matière Gr 1A & 2A/3A & 4A (par alternance)	
JEUDI				
VENDREDI	TP de Biologie cellulaire Gr 3A & 4A / 3C & 4C (par alternance)			
	TP de Cosmologie et Géodyn. Interne Gr 3B & 4B/3A & 4A (par alternance)			
	TP de Structure et Etats de la Matière Gr 3C & 4C/3B & 4B (par alternance)			
SAMEDI				
	TP de Structure et Etats de la Matière Gr 5A & 5B / 5C (par alternance)			

Coordonnateur du DEUST-BCG
 Pr. Ali BACHNOU