

Intitulés des modules du DEUST BCG

Section	Code du module	Intitulé
BCG - S1	E211	Electricité
BCG - S1	C211	Structure de la Matière
BCG - S1	G211	Cosmologie & Géodynamique Interne
BCG - S1	L211	Techniques de Communication 1
BCG - S1	M211	Algèbre
BCG - S1	P211	Optique et Radioactivité
BCG - S2	B221	Biologie Cellulaire
BCG - S2	C222	Réactivité Chimique
BCG - S2	G222	Géodynamique Externe
BCG - S2	L222	Techniques de Communication 2
BCG - S2	P222	Thermodynamique et Mécanique des Fluides
BCG - S2	M222	Analyse
BCG - S3	B232	Biologie Animale
BCG - S3	B233	Biologie Végétale
BCG - S3	G233	Stratigraphie et Paléo-environnement
BCG - S3	L233	Techniques de Communication 3
BCG - S3	M233	Probabilités et Statistique
BCG - S3	I231	Bases de Données
BCG - S4	B244	Biochimie Structurale
BCG - S4	B245	Microbiologie
BCG - S4	B246	Biochimie Métabolique
BCG - S4	C243	Chimie Organique 1
BCG - S4	C244	Chimie Minérale 1
BCG - S4	C245	Chimie Organique 2 et Minérale 2

Intitulés des modules du DEUST MIP

Section	Code du module	Intitulé
MIP - S1	C111	Structure de la Matière
MIP - S1	M111	Analyse 1
MIP - S1	M112	Analyse 2
MIP - S1	L111	Techniques de Communication 1
MIP - S1	P111	Mécanique du Point et Optique
MIP - S1	P112	Thermodynamique
MIP - S2	M123	Algèbre 1
MIP - S2	M124	Algèbre 2
MIP - S2	L122	Techniques de Communication 2
MIP - S2	P123	Electricité
MIP - S2	I121	Info 1 : Algo et Programmation 1
MIP - S2	C122	Réactivité Chimique
MIP - S3	L133	Techniques de Communication 3
MIP - S3	M135	Analyse 3
MIP - S3	M136	Analyse 4
MIP - S3	P134	Electromagnétisme
MIP - S3	I132	Info 2 : Algo et Programmation 2
MIP - S3	I133	Info 3 : Structure de Données en C
MIP - S4	M147	Probabilités et Statistique
MIP - S4	M148	Analyse Numérique
MIP - S4	I144	Info 4 : Bases de Données
MIP - S4	P145	Mécanique du Solide
MIP - S4	P146	Mécanique Quantique et Relativité
MIP - S4	E141	Circuits Électriques et Électroniques