

## Les Amphis

Noms des Amphis	Amphi $\alpha$ : Ibn Al Banna ابن البنى	Amphi $\delta$ : Al Khawarizmi الخوارزمي	Amphi $\lambda$ : Abou Bakr Ibn Yusuf بن يوسف
	Amphi $\beta$ : Jabir Bnou Hayyan حيان بن حبان	Amphi $\sigma$ : Ibn Al Haytam ابن الهيثم	

## Salles des Travaux pratique

Département	Parcours	Modules	Code Module	Salles Des Travaux pratique
Biologie	BCG	Biologie Cellulaire	B221	Salles X1T2 et X1T3
		Bioilogie Animale / Biologie Végétale	B232/B233	Salles C1T8 et C1T9
		Biochimie Structurale/Biochimie Métabolique	B244/B246	Salles X2T2 et X2T3
		Microbiologie	B245	Salles X3T3 et X3T4

Chimie	MIP	Structure de la matière/Réactivité Chimique	C111/C122	Salles X0S4 et X0T2
	BCG	Structure de la matière/Réactivité Chimique	C211/C222	Salles X0S4 et X0T2
		Cimie Organique I/Cimie Organique II	C243/C245	Salles X0T1 et C0T7
		Chimie minirale I/Chimie minirale II	C2444/C245	Salles X3T1, C3T10

GE	MIP	Circuits Electriques et Electroniques	E141	Salles F2T10/Y0T7
	BCG	Electricité	E211	Salle Y0T7

GPE	BCG	Cosmologie et Gédynamique interne	G211	Salle F3T5
		Gédynamique externe	G222	
		Stratigraphie et Paléo-environnement	G233	

Informatique	MIP	Algorithmique et Programmation 1	I121	Salles C2S1 et/ou C2S3
		Algorithmique et Programmation 2	I132	
		Structure de Données en C	I133	
		Bases de Données	I144	Salles D3S4 et/ou C2S3
	BCG	Bases de Données	I231	Salles D3S4 et/ou C2S3

Mathématique	MIP	Analyse Numérique	M148	Salle E3S4
--------------	-----	-------------------	------	------------

Physique	MIP	Mécanique du point et Optique/ Thermodynamique	P111/P112	Salles F1T7
		Electricité/Electromagnétisme	P123/P134	Salles F0T5
		Mécanique du Solide/ Mécanique quantique et relativité	P145/P146	Salles F1T5
	BCG	Optique et Radioactivité	P211	Salles F0T6
		Thermo et Mécanique des Fluides	P222	Salles F1T6