

Emlpoi du temps - Session d'automne 2021-2022

Section:	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
Filière:	08h30-11h30	Local	11h50-14h50	Local	15h10-18H10	Local
Lundi	Algèbre	Amphi F	TP		TP	
Mardi	Optique et Radioactivité	Amphi F	TP		TP	
Mercredi	TP		Biologie cellulaire	Amphi F	TP	
Jeudi	TP		Cosmologie & Géodynamique interne	Amphi F	TP	
Vendredi	TP				Structure et états de la matière	Amphi F
Samedi					TEC 1 Groupe A1: Amphi C1 Groupe A2: Amphi C2	Amphi C1 Amphi C2

  

BCG-S1		
Semestre	Modules	Enseignants
S1	M1: Algèbre	Pr. M. Sobrani
	M2: Biologie cellulaire	Pr. B. Ouhmidou
	M3: Cosmologie & Géodynamique interne	Pr. R. Jabrane
	M4: Optique et Radioactivité	Prs. D. Sqalli/ Gadi Fouad
	M5: Structure et états de la matière	Prs A. Zerouale/ J. Hazm
	M6: TEC 1	Prs. K. El harti/ M. El Hajjouji

## Emploi du temps - Session d'automne 2021-2022

Section:	<b>C</b>	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
Filière:	<b>BCG-S1C</b>	08h30-11h30	Local	11h50-14h50	Local	15h10-18H10	Local
	Lundi	<b>TP</b>		<b>TP</b>		<b>Cosmologie &amp; Géodynamique interne</b>	<b>Amphi F</b>
	Mardi	<b>TP</b>				<b>Biologie cellulaire</b>	<b>Amphi F</b>
	Mercredi	<b>Structure et états de la matière</b>	<b>Amphi F</b>	<b>TP</b>			
	Jeudi	TEC 1 Groupe C1: <b>Amphi C1</b> Groupe C2: <b>Amphi F</b>	<b>Amphi C1</b> <b>Amphi F</b>	<b>TP</b>			
	Vendredi	<b>Optique et Radioactivité</b>	<b>Amphi F</b>	<b>TP</b>		<b>TP</b>	
	Samedi			<b>Algèbre</b>	<b>Amphi F</b>	<b>TP</b>	

<b>BCG-S1</b>		
Semestre	Modules	Enseignants
S1	M1: Algèbre	Pr. M. Bellahmar
	M2: Biologie cellulaire	Pr. K. Mikou
	M3: Cosmologie & Géodynamique interne	Prs. El Azzab / Charroud
	M4: Optique et Radioactivité	Prs. Hachem/ Ramadany
	M5: Structure et états de la matière	Prs As. Bouayad/ O. Sqalli
	M6: TEC 1	Prs. M. Benlahcen/ K. El harti

Emlpoi du temps - Session d'automne 2021-2022

Section:	B	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
Filière:	BCG-S1B	08h30-11h30	Local	11h50-14h50	Local	15h10-18H10	Local
	Lundi	TP		Biologie cellulaire	Amphi F	TP	
	Mardi	TP		Structure et états de la matière	Amphi F	TP	
	Mercredi			TP		Cosmologie & Géodynamique interne	Amphi F
	Jeudi			TP		TEC 1 Groupe B1: Amphi B Groupe B2: Amphi A	Amphi B Amphi A
	Vendredi	Algèbre	Amphi B			TP	
	Samedi	Optique et Radioactivité	Amphi F	TP		TP	

BCG-S1		
Semestre	Modules	Enseignants
S1	M1: Algèbre	Pr. M. Bellahmar
	M2: Biologie cellulaire	Pr. S. Guissi
	M3: Cosmologie & Géodynamique interne	Pr. R. Jabrane
	M4: Optique et Radioactivité	Prs. D. Sqalli/ Gadi
	M5: Structure et états de la matière	Prs A. Zerouale/ T. Saffaj
	M6: TEC 1	Prs. K. El hart/ M. El Hajjouji

### Emlpoi du temps - Session d'automne 2021-2022

Section:	D	Créneau 1		Créneau 2		Créneau 3	
Filière:	BCG-S1D	08h30-11h30	Local	11h50-14h50	Local	15h10-18H10	Local
	Lundi	Cosmologie & Géodynamique interne	Amphi B				
	Mardi	Biologie cellulaire	Amphi B	TP			
	Mercredi	TP		TEC 1 Groupe D1: Groupe D2:	Amphi C1 Amphi A	TP	
	Jeudi	TP		Structure et états de la matière	Amphi B	TP	
	Vendredi	TP		TP		Optique et Radioactivité	Amphi B
	Samedi	TP		TP		Algèbre	Amphi B

BCG-S1		
Semestre	Modules	Enseignants
S1	M1: Algèbre	Pr. G. Chaibi
	M2: Biologie cellulaire	Prs. S. Guissi/ K. Mikou
	M3: Cosmologie & Géodynamique interne	Prs. El Azzab / Charroud
	M4: Optique et Radioactivité	Prs. Hachem/ Ramadany
	M5: Structure et états de la matière	Prs As. Bouauad/ I. Zarguili
	M6: TEC 1	Prs. M. Benlahcen/ H. Boutouil