

Université Abdelmalek Essaadi  
Faculté des Sciences et Techniques  
Al Hoceima

EMPLOI DU TEMPS : Parcours BCG – S2 Semestre 2

2018-2019

	08h30	10h00	10h00	11h30	11h30	13h		14h00	16h00	16h00	18h00	
<b>Lundi</b>	TP de réactivité chimique Salles C1 et C3		TP de réactivité chimique Salles C1 et C3					TP de réactivité chimique Salles C1 et C3		TP de réactivité chimique Salles C1 et C3		
	08h30	10h00	10h00	11h30	11h30	13h00		14h00	16h00	16h00	18h00	
<b>Mardi</b>	TD Probabilités/ Statistiques Pr. B. Boujadaini Gr2 - Salle G4		TD Probabilités/ Statistiques Pr. B. Boujadaini G3 - Salle G4		TD Probabilités/ Pr. B. Boujadaini Gr1 – Salle G4			Cours Probabilités/ Statistiques Pr. N. Moradi Amphi		Cours Thermodynamique / Mécanique des fluides Pr. El Bojaddaini Amphi		
	TD de Thermodynamique / Mécanique des fluides Pr. El Bojaddaini Gr. 1 - Salle C4		TD de Thermodynamique / Mécanique des fluides Pr. El Bojaddaini Gr. 2 Salle C4		TD de Thermodynamique / Mécanique des fluides Pr. El Bojaddaini Gr. 3 Salle C4							
	08h30	10h30	10h30	12h30				14h00 16h00		16h00	18h00	
<b>Mercredi</b>	TP		TP					TP		TP		
	0830h	10h00	10h 00	11h30	11h30 13h00			14h 00	16h00	16h00	18h00	
<b>Jeudi</b>	TD Biologie animale Pr. Ezzoubi Cr1 - Salle B4		TD Biologie animale Pr. Ezzoubi Gr2 - Salle B4		TD Biologie animale Pr. Ezzoubi Gr3 - Salle B4			Cours Biologie animale Pr. Ezzoubi Amphi				
	08h30	10h00	10h00	11h30	11h30 13h			14h00	16h00	16h00	18h00	
<b>Vendredi</b>	TD TEC2 Pr. El Bakali Gr3 - Sale 1		TD TEC2 Pr. El Bakali Gr2 - Sale 1		TD TEC2 Pr. El Bakali Gr1 - Sale 1			Cours de TEC2 Pr. El Bakali Amphi		Cours de Géodynamique externe Pr. I Tabai Amphi		
	TD de Géodynamique externe Pr. I Tabai Gr1 - Sale G4		TD de Géodynamique externe Pr. I Tabai Gr3 - Sale G4		TDde Géodynamique externe Pr. I Tabai Gr2 - Sale G4							
	08h30	10h30	10h30	12h30				14h 00	16h00	16h000	18h00	
<b>Samedi</b>	TD de réactivité chimique Pr. A. Salhi Gr1. Salle C4		TD de réactivité chimique A. Salhi Gr2. Salle C4		TD de réactivité chimique A. Salhi Gr3. Salle C4			Cours de réactivité chimique Pr. A. Salhi Amphi				