

## Emploi du temps de la session d'hiver

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI	<u>M05</u> Analyse 1 <u>Prof</u> Y. Akdim <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>M05</u> Analyse 1 <u>Prof</u> Y. Akdim <u>Salle</u> AMPHI 7		<u>M04</u> Thermochimie <u>Prof</u> M. Nawdali <u>Salle</u> B1	<u>M04</u> Thermochimie <u>Prof</u> M. Nawdali <u>Salle</u> B1	
MARDI	<u>M01</u> Mécanique du point <u>Prof</u> N. EL Kadiri <u>Salle</u> B5+6	<u>M01</u> Mécanique du point <u>Prof</u> N. EL Kadiri <u>Salle</u> B5+6		<u>M01</u> Mécanique du point <u>Prof</u> N. EL Kadiri <u>Salle</u> C 5+6	<u>M01</u> Mécanique du point <u>Prof</u> N. EL Kadiri <u>Salle</u> C 5+6	
MERCRED		<u>M03</u> Atomistique <u>Prof</u> H. BIH <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>M03</u> Atomistique <u>Prof</u> H. BIH <u>Salle</u> AMPHI 7		Mod Algèbre 1 <u>Prof</u> M. Zeriouh <u>Salle</u> AMPHI 4	Mod Algèbre 1 <u>Prof</u> M. Zeriouh <u>Salle</u> AMPHI 4
JEUDI	<u>M02</u> Thermodynamique 1 <u>Prof</u> A. LABZOUR <u>Salle</u> C2	<u>M02</u> Thermo I (TD) <u>Prof</u> A. LABZOUR <u>Salle</u> C2				
VENDRED	<u>M07</u> LT I <u>Prof</u> A. Raji <u>Salle</u> C1	<u>M07</u> LT I <u>Prof</u> A. Raji <u>Salle</u> C1				
SAMEDI						

## Emploi du temps de la session d'hiver

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI	<u>M02</u> Ch. Desc. Diag. phases <u>Prof</u> H. BIH <u>Salle</u> B4	<u>M02</u> Ch. Desc. Diag. phases <u>Prof</u> H. BIH <u>Salle</u> B4		<u>M05</u> Chimie des électrolytes <u>Prof</u> D. MAZOUZI <u>Salle</u> B4	<u>M05</u> Chimie des électrolytes <u>Prof</u> D. MAZOUZI <u>Salle</u> B4	
MARDI	<u>M01</u> Chimie org générale <u>Prof</u> O. EL MAHDI <u>Salle</u> B2	<u>M01</u> Chimie org générale <u>Prof</u> O. EL MAHDI <u>Salle</u> B2			<u>M03</u> Electromagnétisme <u>Prof</u> A. Essahlaoui <u>Salle</u> B1	<u>M03</u> Electromagnétisme <u>Prof</u> A. Essahlaoui <u>Salle</u> B1
MERCREDI	<u>M04</u> Chimie expérimentale <u>Prof</u> TP/M01/M04 <u>Salle</u> TP / C4	<u>M04</u> Chimie expérimentale <u>Prof</u> TP/M01/M04 <u>Salle</u> TP / C4		<u>M06</u> Phéno. transferts <u>Prof</u> I. Zarguili <u>Salle</u> B4	<u>M06</u> Phéno. transferts <u>Prof</u> I. Zarguili <u>Salle</u> B4	
JEUDI	<u>M04</u> Chimie expérimentale <u>Prof</u> TP/M05 <u>Salle</u> TP / C3	<u>M04</u> Chimie expérimentale <u>Prof</u> TP/M05 <u>Salle</u> TP / C3		<u>M04</u> Chimie expérimentale <u>Prof</u> TP/M02 <u>Salle</u> TP	<u>M04</u> Chimie expérimentale <u>Prof</u> TP/M02 <u>Salle</u> TP	
VENDREDI						
SAMEDI						

## Emploi du temps de la session d'hiver

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI				<u>M01</u> Chimie org fonctionnelle <b>Prof</b> O. EL MAHDI <b>Salle</b> TP	<u>M01</u> Chimie org fonctionnelle <b>Prof</b> O. EL MAHDI <b>Salle</b> TP	<u>M01</u> Chimie org fonctionnelle <b>Prof</b> O. EL MAHDI <b>Salle</b> TP
MARDI	<u>M05</u> Ana. Pro. trait des eaux <b>Prof</b> D. MAZOUZI <b>Salle</b> B3	<u>M05</u> Ana. Pro. trait des eaux <b>Prof</b> D. MAZOUZI <b>Salle</b> B3	<u>M03</u> Gest-entrepreneur <b>Prof</b> Achabhar <b>Salle</b> B3	<u>M06</u> Tech. spectroscopiques <b>Prof</b> D. MAZOUZI <b>Salle</b> B3	<u>M06</u> Tech. spectroscopiques <b>Prof</b> D. MAZOUZI <b>Salle</b> B3	
MERCREDI	<u>M01</u> Chimie org fonctionnelle <b>Prof</b> O. EL MAHDI <b>Salle</b> B3	<u>M01</u> Chimie org fonctionnelle <b>Prof</b> O. EL MAHDI <b>Salle</b> B3		<u>M06</u> Tech. spectroscopiques <b>Prof</b> D. MAZOUZI <b>Salle</b> TP / B3	<u>M06</u> Tech. spectroscopiques <b>Prof</b> D. MAZOUZI <b>Salle</b> TP / B3	<u>M05</u> Ana. Pro. trait des eaux <b>Prof</b> D. MAZOUZI <b>Salle</b> TP / B3
JEUDI	<u>M02</u> Distillation et Extraction <b>Prof</b> I. Zarguili <b>Salle</b> B3	<u>M02</u> Distillation et Extraction <b>Prof</b> I. Zarguili <b>Salle</b> B3		<u>M04</u> Abs. Tech. membranaires <b>Prof</b> I. Zarguili <b>Salle</b> B3	<u>M04</u> Abs. Tech. membranaires <b>Prof</b> I. Zarguili <b>Salle</b> B3	
VENDREDI	<u>M02</u> Distillation et Extraction <b>Prof</b> I. Zarguili <b>Salle</b> TP	<u>M02</u> Distillation et Extraction <b>Prof</b> I. Zarguili <b>Salle</b> TP				
SAMEDI	<u>M02</u> Anglais <b>Prof</b> H.Moumni <b>Salle</b> B3					