

Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI					Mod Prof Salle Optique géométrique.(Cours) A.ESSAHLAOUI AMPHI 7	Mod Prof Salle Optique géométrique.(Cours) A.ESSAHLAOUI AMPHI 7
MARDI						
MERCREDI	Mod Liaisons chimiques. (CM) Prof R. ELKHALFAOUY Salle Amphi1	Mod Liaisons chimiques (TD) Prof R. ELKHALFAOUY Salle Amphi1		Mod Chimie des solutions (CM) Prof R. ELKHALFAOUY Salle Amphi6	Mod Chimie des solutions (TD) Prof R. ELKHALFAOUY Salle Amphi6	
JEUDI	Mod Electrostatique (Cours) Prof M.OURIAGLI Salle AMPHI 7	Mod Electrostatique (TD) Prof M.OURIAGLI/Y. BEN ALI Salle Gr1 . OURIAGLI: AMPHI 7/ Gr. 2 BEN ALI: C5		Mod Optique géométrique. TD G1 Prof MD. Belrhiti Salle C6	Mod Optique géométrique. TD G2 Prof MD. Belrhiti Salle C6	
VENDREDI	Mod LT2 Prof OUJEBBOUR Salle C1	Mod LT2 Prof OUJEBBOUR Salle C1		Mod Algèbre 2(CM) Prof FZ. RAHOU Salle AMPHI3	Mod Algèbre 2(TD) Prof FZ. RAHOU Salle AMPHI3	
SAMEDI				Mod Analyse2 (CM) Prof M. ABDELLAOUI Salle Amphi7	Mod Analyse2 (TD) Prof M. ABDELLAOUI Salle Amphi7	

Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI	<u>Mod</u> Electronique de base <u>Prof</u> A.AHAITOUF <u>Salle</u> C1	<u>Mod</u> Electronique de base <u>Prof</u> A.AHAITOUF <u>Salle</u> C1	<u>M01</u> Electronique de base <u>Prof</u> A.AHAITOUF <u>Salle</u> C1	<u>Mod</u> Optique Physique <u>Prof</u> M.ABARKAN <u>Salle</u> B5	<u>Mod</u> Optique Physique <u>Prof</u> M.ABARKAN <u>Salle</u> B5	<u>Mod</u> Optique Physique <u>Prof</u> M.ABARKAN <u>Salle</u> B5
MARDI	<u>Mod</u> TP G1-Electronique de base/TpG3-Optique Physique/TP G2-Cristallographie <u>Prof</u> A.LABZOUR/ H.TOUFIK/Y. BEN ALI <u>Salle</u> Salles TP			<u>Mod</u> Cristallographie (Cours) <u>Prof</u> H.TOUFIK <u>Salle</u> C5	<u>Mod</u> Cristallographie (TD) <u>Prof</u> H.TOUFIK <u>Salle</u> C5	
MERCREDI		<u>Mod</u> Mécanique quantique (CM) <u>Prof</u> A.ESSAHLAOUI <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Mécanique quantique (TD) <u>Prof</u> A.ESSAHLAOUI <u>Salle</u> B1		<u>Mod</u> Electricité 3 (Cours) <u>Prof</u> A.LABZOUR <u>Salle</u> Salle C2	<u>Mod</u> Electricité 3 (TD) <u>Prof</u> A.LABZOUR <u>Salle</u> Salle C2
JEUDI	<u>Mod</u> TP -Cristallographie <u>Prof</u> H.TOUFIK <u>Salle</u> Salles TP			<u>Mod</u> Informatique (Cours) <u>Prof</u> B.TAZI <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Informatique (TD) <u>Prof</u> B.TAZI <u>Salle</u> B1	
VENDREDI	<u>Mod</u> TP G2-Electronique de base/TpG1-Optique Physique/ TP G3- Cristallographie <u>Prof</u> A.LABZOUR/ H.TOUFIK/Y. BEN ALI <u>Salle</u> Salles TP			<u>Mod</u> TP G3-Electronique de base/TpG2-Optique Physique <u>Prof</u> A.LABZOUR/Y. BEN ALI <u>Salle</u> Salles TP		
SAMEDI						

Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI		<u>M01</u> Transfert thermique (CM) <u>Prof</u> H. BOUSHABA <u>Salle</u> C12	<u>M01</u> Transfert thermique (TD) <u>Prof</u> H. BOUSHABA <u>Salle</u> C12	<u>Mod</u> Transfert thermique (TP) <u>Prof</u> H. BOUSHABA <u>Salle</u> Atelier de Physique		
MARDI				<u>Mod</u> Conception mécanique (TP) <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> Atelier de Mécanique		
MERCREDI	<u>Mod</u> Résistance des Matériaux (CM) <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> C2	<u>M01</u> Résistance des Matériaux (TD) <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> C2		<u>Mod</u> Conception mécanique (CM) <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> C1	<u>Mod</u> Conception mécanique (TP) <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> C1	
JEUDI		<u>Mod</u> Mécanique des fluides (CM) <u>Prof</u> J.BARKANI <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Mécanique des fluides (TD) <u>Prof</u> J.BARKANI <u>Salle</u> B1			
VENDREDI	<u>Mod</u> Résistance des Matériaux (TP) <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> Atelier de Mécanique			<u>Mod</u> Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.BARKANI <u>Salle</u> Atelier de Physique		
SAMEDI						

Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI	<u>Mod</u> Traitement du signal <u>Prof</u> M. ABARKAN <u>Salle</u> B2	<u>Mod</u> Traitement du signal <u>Prof</u> M. ABARKAN <u>Salle</u> B2	<u>Mod</u> Traitement du signal <u>Prof</u> M. ABARKAN <u>Salle</u> B2	<u>Mod</u> Phy des composants <u>Prof</u> A. AHAI TOUF <u>Salle</u> C1	<u>Mod</u> Phy des composants <u>Prof</u> A. AHAI TOUF <u>Salle</u> C1	<u>Mod</u> Phy des composants <u>Prof</u> A. AHAI TOUF <u>Salle</u> C1
MARDI	<u>Mod</u> Electronique 2 <u>Prof</u> A. AHAI TOUF <u>Salle</u> B6	<u>Mod</u> Electronique 2 <u>Prof</u> A. AHAI TOUF <u>Salle</u> B6	<u>Mod</u> Electronique 2 <u>Prof</u> A. AHAI TOUF <u>Salle</u> B6	<u>Mod</u> TP/Electronique 2 <u>Prof</u> A. AHAI TOUF <u>Salle</u> TP		
MERCREDI			<u>MO1</u> Elec Numérique <u>Prof</u> M.OURIAGLI <u>Salle</u> C2	<u>Mod</u> Elec Numérique <u>Prof</u> M.OURIAGLI <u>Salle</u> C2		
JEUDI				<u>Mod</u> TP/Elec Numérique <u>Prof</u> M.OURIAGLI <u>Salle</u> TP		
VENDREDI	<u>Mod</u> Traitement du signal <u>Prof</u> M. ABARKAN <u>Salle</u> TP					
SAMEDI						