

## Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI					<u>Mod</u> Algèbre 2(CM) <u>Prof</u> M,Chrif, HASSIB <u>Salle</u> AMPHI4	<u>Mod</u> Algèbre 2(TD) <u>Prof</u> M,Chrif, HASSIB <u>Salle</u> AMPHI4
MARDI	<u>Mod</u> Analyse2 (CM) <u>Prof</u> M. SHIMI <u>Salle</u> A1	<u>Mod</u> Analyse 2(TD) <u>Prof</u> M. SHIMI <u>Salle</u> A1				
MERCREDI	<u>Mod</u> Liaisons chimiques <u>Prof</u> R. ELKHALFAOUY <u>Salle</u> A1	<u>Mod</u> Liaisons chimiques <u>Prof</u> R. ELKHALFAOUY <u>Salle</u> A1		<u>Mod</u> Chimie des solutions <u>Prof</u> R. ELKHALFAOUY <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Chimie des solutions <u>Prof</u> R. ELKHALFAOUY <u>Salle</u> B1	
JEUDI	<u>Mod</u> Electrostatique <u>Prof</u> M.OURIAGLI <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>Mod</u> Electrostatique <u>Prof</u> M.OURIAGLI <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>Mod</u> Optique géométrique.TD <u>Prof</u> M.D. BELRHITI <u>Salle</u> C5	<u>Mod</u> Optique géométrique.TD <u>Prof</u> M.D. BELRHITI <u>Salle</u> C6		
VENDREDI	<u>Mod</u> LT2 <u>Prof</u> OUJEBBOUR <u>Salle</u> C1	<u>Mod</u> LT2 <u>Prof</u> OUJEBBOUR <u>Salle</u> C1			<u>Mod</u> Optique géométrique.Cours <u>Prof</u> A.ESSAHLAOUI <u>Salle</u> AMPHI 3	<u>Mod</u> Optique géométrique.Cours <u>Prof</u> A.ESSAHLAOUI <u>Salle</u> AMPHI 3
SAMEDI						

## Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI	Mod Prof Salle Electronique de base A.AHAITOUF C1	Mod Prof Salle Electronique de base A.AHAITOUF C1	M01 Prof Salle Electronique de base A.AHAITOUF C1	Mod Prof Salle Optique Physique M.ABARKAN B5	Mod Prof Salle Optique Physique M.ABARKAN B5	Mod Prof Salle Optique Physique M.ABARKAN B5
MARDI	Mod Prof Salle Cristallographie H.TOUFIK B2	Mod Prof Salle Cristallographie H.TOUFIK B2		Mod Prof Salle TP G1-Electronique de base/TpG3-Optique Physique/TP G2-Cristallographie A.LABZOUR/ H.TOUFIK/Y. BEN ALI TP		
MERCREDI		Mod Prof Salle Mécanique quantique (CM) A.ESSAHLAOUI B1	Mod Prof Salle Mécanique quantique (TD) A.ESSAHLAOUI B1		Mod Prof Salle Electricité 3 A.LABZOUR Salle C2	Mod Prof Salle Electricité 3 A.LABZOUR Salle C2
JEUDI	Mod Prof Salle TP G1-Cristallographie H.TOUFIK TP			Mod Prof Salle Informatique B.TAZI B1	Mod Prof Salle Informatique B.TAZI B1	
VENDREDI	Mod Prof Salle TP G2-Electronique de base/TpG1-Optique Physique/ TP G3- Cristallographie A.LABZOUR/H.TOUFIK/Y. BEN ALI TP			Mod Prof Salle TP G3-Electronique de base/TpG2-Optique Physique A.LABZOUR/Y. BEN ALI TP		
SAMEDI						

## Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI		Transfert thermique H. BOUSHABA C12	Transfert thermique H. BOUSHABA C12	<u>Mod</u> Transfert thermique <u>Prof</u> H. BOUSHABA <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> Transfert thermique <u>Prof</u> H. BOUSHABA <u>Salle</u> TP	
MARDI				<u>Mod</u> Conception mécanique <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> Conception mécanique <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> Conception mécanique <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> TP
MERCREDI	<u>Mod</u> Résistance des Matériaux <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> C2	<u>M01</u> Résistance des Matériaux <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> C2		<u>Mod</u> Conception mécanique <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> C1	<u>Mod</u> Conception mécanique <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> C1	
JEUDI		<u>Mod</u> Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.BARKANI <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.BARKANI <u>Salle</u> B1			
VENDREDI	<u>Mod</u> Résistance des Matériaux <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> Résistance des Matériaux <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> Résistance des Matériaux <u>Prof</u> T.ELRHAFIKI <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.BARKANI <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.BARKANI <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.BARKANI <u>Salle</u> TP
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	TP/Electronique 2 A. AHAI TOUF TP	<u>Mod</u> TP/Electronique 2 <u>Prof</u> A. AHAI TOUF <u>Salle</u> TP	<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	<u>Mod</u> TP/Elec Numérique <u>Prof</u> M.OURIAGLI <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> TP/Elec Numérique <u>Prof</u> M.OURIAGLI <u>Salle</u> TP
VENDREDI	Traitement du signal M. ABARKAN TP	<u>Mod</u> Traitement du signal <u>Prof</u> M. ABARKAN <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> Traitement du signal <u>Prof</u> M. ABARKAN <u>Salle</u> TP			
SAMEDI						