

## 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> BOUA <u>Salle</u> AMPHI7	<u>Mod</u> Optique géométrique (CM) <u>Prof</u> A.Essahlaoui <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>Mod</u> Algèbre 2 (CM) <u>Prof</u> A. Chilali <u>Salle</u> AMPHI7			
MARDI	<u>Mod</u> Liaison chimique <u>Prof</u> B.Mounir <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>Mod</u> Liaison chimique <u>Prof</u> B.Mounir <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>Mod</u> Algèbre 2 (TD) <u>Prof</u> C. Yazough <u>Salle</u> AMPHI 7		- Optique géométrique (TD) <u>Prof</u> A.Essahlaoui <u>Salle</u> AMPHI2	
MERCREDI	<u>Mod</u> Chimie des solutions <u>Prof</u> M.Nawdali <u>Salle</u> A1	<u>Mod</u> Chimie des solutions <u>Prof</u> M.Nawdali <u>Salle</u> A1		<u>M13</u> Analyse 2 <u>Prof</u> C. YAZOUGH <u>Salle</u> AMPHI 5		
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> Analyse 2 <u>Prof</u> A. El Azzouzi <u>Salle</u> AMPHI 7			
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				
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> Optique Physique <u>Prof</u> M.Abarkan <u>Salle</u> C1	<u>Mod</u> Optique Physique <u>Prof</u> M.Abarkan <u>Salle</u> C1	<u>Mod</u> Optique Physique <u>Prof</u> M.Abarkan <u>Salle</u> C1	<u>Mod</u> Electronique de base <u>Prof</u> A.Ahaitouf <u>Salle</u> B5+6	<u>Mod</u> Electronique de base <u>Prof</u> A.Ahaitouf <u>Salle</u> B5+6	<u>M01</u> Electronique de base <u>Prof</u> A.Ahaitouf <u>Salle</u> B5+6
MARDI	<u>Mod</u> Cristallographie <u>Prof</u> H.Toufik <u>Salle</u> B2	<u>Mod</u> Cristallographie <u>Prof</u> H.Toufik <u>Salle</u> B2		<u>Mod</u> TP G1-Electronique de base/TpG3-Optique Physique <u>Prof</u> A.Labzour/H. Halaq <u>Salle</u> TP		
MERCREDI		<u>Mod</u> Mécanique quantique (CM) <u>Prof</u> A.Essahlaoui <u>Salle</u> B1			<u>Mod</u> Electricité 3 <u>Prof</u> A.Labzour <u>Salle</u> Salle C2	<u>Mod</u> Electricité 3 <u>Prof</u> A.Labzour <u>Salle</u> Salle C2
JEUDI				<u>Mod</u> Informatique <u>Prof</u> A.El Affar <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Mécanique quantique (TD) <u>Prof</u> A.Essahlaoui <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Informatique <u>Prof</u> A.El Affar <u>Salle</u> B1
VENDREDI	<u>Mod</u> TP G2-Electronique de base/TpG1-Optique Physique <u>Prof</u> A.Labzour/H. Halaq <u>Salle</u> TP			<u>Mod</u> TP G3-Electronique de base/TpG2-Optique Physique <u>Prof</u> A.Labzour/M. Abarkan <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> TPG1/Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.Barkani <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> TPG1/Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.Barkani <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> TPG1/Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.Barkani <u>Salle</u> TP
MARDI	<u>Mod</u> Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> B7+8	<u>Mod</u> Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> B7+8		<u>Mod</u> TPG1/Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> TPG1/Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> TPG1/Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> TP
MERCREDI	<u>Mod</u> Résistance des Matériaux <u>Prof</u> M.Sriti <u>Salle</u> C2	<u>M01</u> Résistance des Matériaux <u>Prof</u> M.Sriti <u>Salle</u> C2	<u>M01</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> 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	<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	<u>Mod</u> Résistance des Matériaux <u>Prof</u> M.Sriti <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> Résistance des Matériaux <u>Prof</u> M.Sriti <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> Résistance des Matériaux <u>Prof</u> M.Sriti <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> TPG2/Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> TPG2/Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> TPG2/Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> TP
SAMEDI	<u>Mod</u> TPG2/Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.Barkani <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> TPG2/Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.Barkani <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> TPG2/Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.Barkani <u>Salle</u> TP			

## 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 TP	Transfert thermique H. Boushaba TP		<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Transfert thermique H. Boushaba C2	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Transfert thermique H. Boushaba C2	
MARDI	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>			<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Conception mécanique Vaccataire TP	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Conception mécanique Vaccataire TP	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Conception mécanique Vaccataire TP
MERCREDI	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Résistance des Matériaux M.Sriti C2	<u>M01</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Résistance des Matériaux M.Sriti C2	<u>M01</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>		<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Conception mécanique M.Sriti C1	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Conception mécanique M.Sriti C1	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>
JEUDI		<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Mécanique des fluides J.Barkani B1	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Mécanique des fluides J.Barkani B1		<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>
VENDREDI	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Résistance des Matériaux M.Sriti TP	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Résistance des Matériaux M.Sriti TP	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Résistance des Matériaux M.Sriti TP		<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Mécanique des fluides J.Barkani TP	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Mécanique des fluides J.Barkani TP	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u> Mécanique des fluides J.Barkani 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> Phy des composants <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> B2	<u>Mod</u> Phy des composants <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> B2	<u>Mod</u> Phy des composants <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> B2		<u>Mod</u> Traitement du signal <u>Prof</u> M. Abarkan <u>Salle</u> C1	<u>Mod</u> Traitement du signal <u>Prof</u> M. Abarkan <u>Salle</u> C1	<u>Mod</u> Traitement du signal <u>Prof</u> M. Abarkan <u>Salle</u> C1
MARDI	<u>Mod</u> Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> B7+8	<u>Mod</u> Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> B7+8			<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>
MERCREDI	<u>Mod</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>	<u>M01</u> <u>Prof</u> <u>Salle</u>	<u>M01</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/Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> TP/Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <u>Salle</u> TP	<u>Mod</u> TP/Electronique 2 <u>Prof</u> A. Ahaitouf <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	<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							