



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 Analogique (cours) <u>Prof</u> Pr. A. AHAITOUF <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Electronique Analogique (TD) <u>Prof</u> Pr. A. AHAITOUF <u>Salle</u> B1	/	<u>Mod</u> Optique Ondulatoire (Cours) <u>Prof</u> Pr. Y. BEN ALI <u>Salle</u> B5	<u>Mod</u> Optique Ondulatoire (TD) <u>Prof</u> Pr. Y. BEN ALI <u>Salle</u> B5	/	/
MARDI	<u>Mod</u> Electronique Analogique/Optique Ondulatoire/Electronique Numérique <u>Prof</u> A. LABZOUR/Y. BEN ALI/ A. LBERNI <u>Salle</u> Salles de TP			<u>Mod</u> Electronique Analogique/Optique Ondulatoire/Electronique Numérique <u>Prof</u> A. LABZOUR/Y. BEN ALI/ A. LBERNI <u>Salle</u> Salles de TP			
MERCREDI	/	<u>Mod</u> Mécanique Quantique (Cours) <u>Prof</u> Pr. A. ESSAHLAOUI <u>Salle</u> C5	<u>Mod</u> Mécanique Quantique (TD) <u>Prof</u> Pr. A. ESSAHLAOUI <u>Salle</u> C5	<u>Mod</u> Electronique Analogique/Optique Ondulatoire/Electronique Numérique <u>Prof</u> A. LABZOUR/Y. BEN ALI/ A. LBERNI <u>Salle</u> Salles de TP			
JEUDI	<u>Mod</u> Electronique Numérique (Cours) <u>Prof</u> Pr. M. OURIAGLI <u>Salle</u> C5	<u>Mod</u> Electronique Numérique (TD) <u>Prof</u> Pr. M. OURIAGLI <u>Salle</u> C5	/	<u>Mod</u> Electronique Analogique/Optique Ondulatoire/Electronique Numérique <u>Prof</u> A. LABZOUR/Y. BEN ALI/ A. LBERNI <u>Salle</u> Salles de TP			
VENDREDI	/	<u>Mod</u> Analyse Numérique (Cours) <u>Prof</u> Pr. M. HAMMOUMI <u>Salle</u> C5	<u>Mod</u> Analyse Numérique (TD) <u>Prof</u> Pr. M. HAMMOUMI <u>Salle</u> C5	/	/	/	
SAMEDI	<u>Mod</u> Développement personnel <u>Prof</u> BENGHAMOUCH <u>Salle</u> B1	<u>Mod</u> Langues Etrangères(Fr/Ang) <u>Prof</u> CHOUALI/ MOUMNI <u>Salle</u> B1	/	/	/	/	



Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI		<u>Mod</u> Transfert thermique (TD) <u>Prof</u> H. BOUSHABA <u>Salle</u> C4	<u>Mod</u> Transfert thermique (CM) <u>Prof</u> H. BOUSHABA <u>Salle</u> C4	<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> B7	<u>Mod</u> Résistance des matériaux (TD) <u>Prof</u> T. ELRHAFIKI <u>Salle</u> B7		<u>Mod</u> Conception mécanique (CM) <u>Prof</u> T. ELRHAFIKI <u>Salle</u> A1	<u>Mod</u> Conception mécanique (TD) <u>Prof</u> T. ELRHAFIKI <u>Salle</u> A1	
JEUDI		<u>Mod</u> Mécanique des fluides (CM) <u>Prof</u> Y. KHATTARI <u>Salle</u> B2	<u>Mod</u> Mécanique des fluides (TD) <u>Prof</u> Y. KHATTARI <u>Salle</u> B2			
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 (TP) <u>Prof</u> Y. KHATTARI <u>Salle</u> Atelier de Physique		
SAMEDI						

