

## 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)<br><u>Prof</u> A. BOUA<br><u>Salle</u> AMPHI 7      | <u>Mod</u> Algèbre 2(TD)<br><u>Prof</u> A. CHILLALI<br><u>Salle</u> AMPHI 1 |  | <u>Mod</u> Analyse2 (CM)<br><u>Prof</u> M. HAMMOUMI<br><u>Salle</u> AMPHI4               | <u>Mod</u> Analyse 2(TD)<br><u>Prof</u> M. HAMMOUMI<br><u>Salle</u> AMPHI4             |
| MARDI    | <u>Mod</u> Liaison chimique<br><u>Prof</u> B.MOUNIR<br><u>Salle</u> A1       | <u>Mod</u> Liaison chimique<br><u>Prof</u> B.MOUNIR<br><u>Salle</u> A1       |   | <u>Mod</u> Optique géométrique.Cours<br><u>Prof</u> A.ESSAHLAOUI<br><u>Salle</u> AMPHI 4 | <u>Mod</u> Optique géométrique.Cours<br><u>Prof</u> A.ESSAHLAOUI<br><u>Salle</u> AMPHI 4 | <u>Mod</u> Optique géométrique (TD)<br><u>Prof</u> A.ESSAHLAOUI<br><u>Salle</u> AMPHI4 |
| MERCREDI | <u>Mod</u> Chimie des solutions<br><u>Prof</u> M.NAWDALI<br><u>Salle</u> A1  | <u>Mod</u> Chimie des solutions<br><u>Prof</u> M.NAWDALI<br><u>Salle</u> A1  |   |  |  |  |
| JEUDI    | <u>Mod</u> Electrostatique<br><u>Prof</u> M.OURIAGLI<br><u>Salle</u> AMPHI 7 | <u>Mod</u> Electrostatique<br><u>Prof</u> M.OURIAGLI<br><u>Salle</u> AMPHI 7 |   |  |  |  |
| VENDREDI | <u>Mod</u> LT2<br><u>Prof</u> OUJEBBOUR<br><u>Salle</u> C1                   | <u>Mod</u> LT2<br><u>Prof</u> OUJEBBOUR<br><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<br><u>Prof</u> M.ABARKAN<br><u>Salle</u> C1   | <u>Mod</u> Optique Physique<br><u>Prof</u> M.ABARKAN<br><u>Salle</u> C1            | <u>Mod</u> Optique Physique<br><u>Prof</u> M.ABARKAN<br><u>Salle</u> C1            | <u>Mod</u> Electronique de base<br><u>Prof</u> A.AHAITOUF<br><u>Salle</u> B5   | <u>Mod</u> Electronique de base<br><u>Prof</u> A.AHAITOUF<br><u>Salle</u> B5 | <u>M01</u> Electronique de base<br><u>Prof</u> A.AHAITOUF<br><u>Salle</u> B5 |
| MARDI    | <u>Mod</u> Cristallographie<br><u>Prof</u> H.TOUFIK<br><u>Salle</u> B2  | <u>Mod</u> Cristallographie<br><u>Prof</u> H.TOUFIK<br><u>Salle</u> B2             |  | <u>Mod</u> TP G1-Electronique de base/TpG3-Optique Physique/TP G2-Cristallographie<br><u>Prof</u> A.LABZOUR/ H.TOUFIK<br><u>Salle</u> TP |  |  |
| MERCREDI |   | <u>Mod</u> Mécanique quantique (CM)<br><u>Prof</u> A.ESSAHLAOUI<br><u>Salle</u> B1 | <u>Mod</u> Mécanique quantique (TD)<br><u>Prof</u> A.ESSAHLAOUI<br><u>Salle</u> B1 |  | <u>Mod</u> Electricité 3<br><u>Prof</u> A.LABZOUR<br><u>Salle</u> Salle C2   | <u>Mod</u> Electricité 3<br><u>Prof</u> A.LABZOUR<br><u>Salle</u> Salle C2   |
| JEUDI    | <u>Mod</u> TP G1-Cristallographie<br><u>Prof</u> H.TOUFIK<br><u>Salle</u> TP  |  |  | <u>Mod</u> Informatique<br><u>Prof</u> A.EL AFFAR<br><u>Salle</u> B1   | <u>Mod</u> Informatique<br><u>Prof</u> A.EL AFFAR<br><u>Salle</u> B1         |  |
| VENDREDI | <u>Mod</u> TP G2-Electronique de base/TpG1-Optique Physique/ TP G3- Cristallographie<br><u>Prof</u> A.LABZOUR/H.TOUFIK<br><u>Salle</u> TP |  |  | <u>Mod</u> TP G3-Electronique de base/TpG2-Optique Physique<br><u>Prof</u> A.LABZOUR/M.ABARKAN<br><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    |  | Transfert thermique<br>H. BOUSHABA<br>C12                            | Transfert thermique<br>H. BOUSHABA<br>C12                            | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Transfert thermique<br>H. BOUSHABA<br>TP | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Transfert thermique<br>H. BOUSHABA<br>TP |  |
| MARDI    |  |  |  | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Conception mécanique<br>M.SRITI<br>TP    | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Conception mécanique<br>M.SRITI<br>TP    | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Conception mécanique<br>M.SRITI<br>TP    |
| MERCREDI | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Résistance des<br>Matériaux<br>M.SRITI<br>C2 | M01<br>Prof<br>Salle<br>Résistance des<br>Matériaux<br>M.SRITI<br>C2 |  | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Conception mécanique<br>M.SRITI<br>C1    | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Conception mécanique<br>M.SRITI<br>C1    |  |
| JEUDI    |  | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Mécanique des fluides<br>J.BARKANI<br>B1     | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Mécanique des fluides<br>J.BARKANI<br>B1     |  |  |  |
| VENDREDI | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Résistance des<br>Matériaux<br>M.SRITI<br>TP | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Résistance des<br>Matériaux<br>M.SRITI<br>TP | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Résistance des<br>Matériaux<br>M.SRITI<br>TP | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Mécanique des fluides<br>J.BARKANI<br>TP | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Mécanique des fluides<br>J.BARKANI<br>TP | Mod<br>Prof<br>Salle<br>Mécanique des fluides<br>J.BARKANI<br>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<br><u>Prof</u> A. AHAILOUF<br><u>Salle</u> B2 | <u>Mod</u> Phy des composants<br><u>Prof</u> A. AHAILOUF<br><u>Salle</u> B2  | <u>Mod</u> Phy des composants<br><u>Prof</u> A. AHAILOUF<br><u>Salle</u> B2  | <u>Mod</u> Traitement du signal<br><u>Prof</u> M. ABARKAN<br><u>Salle</u> C1 | <u>Mod</u> Traitement du signal<br><u>Prof</u> M. ABARKAN<br><u>Salle</u> C1 | <u>Mod</u> Traitement du signal<br><u>Prof</u> M. ABARKAN<br><u>Salle</u> C1 |
| MARDI    | <u>Mod</u> Electronique 2<br><u>Prof</u> A. AHAILOUF<br><u>Salle</u> B6     | <u>Mod</u> Electronique 2<br><u>Prof</u> A. AHAILOUF<br><u>Salle</u> B6      | <u>Mod</u> Electronique 2<br><u>Prof</u> A. AHAILOUF<br><u>Salle</u> B6      |  |  |  |
| MERCREDI |   |  | <u>M01</u> Elec Numérique<br><u>Prof</u> M.OURIAGLI<br><u>Salle</u> C2       | <u>Mod</u> Elec Numérique<br><u>Prof</u> M.OURIAGLI<br><u>Salle</u> C2       |  |  |
| JEUDI    | TP/Electronique 2<br>A. AHAILOUF<br>TP                                      | <u>Mod</u> TP/Electronique 2<br><u>Prof</u> A. AHAILOUF<br><u>Salle</u> TP   | <u>Mod</u> TP/Electronique 2<br><u>Prof</u> A. AHAILOUF<br><u>Salle</u> TP   | <u>Mod</u> TP/Elec Numérique<br><u>Prof</u> M.OURIAGLI<br><u>Salle</u> TP    | <u>Mod</u> TP/Elec Numérique<br><u>Prof</u> M.OURIAGLI<br><u>Salle</u> TP    | <u>Mod</u> TP/Elec Numérique<br><u>Prof</u> M.OURIAGLI<br><u>Salle</u> TP    |
| VENDREDI | Traitement du signal<br>M. ABARKAN<br>TP                                    | <u>Mod</u> Traitement du signal<br><u>Prof</u> M. ABARKAN<br><u>Salle</u> TP | <u>Mod</u> Traitement du signal<br><u>Prof</u> M. ABARKAN<br><u>Salle</u> TP |  |  |  |
| SAMEDI   |   |  |  |  |  |  |