

**UNIVERSITE DE TUNIS**

**Ecole Nationale Supérieure  
d'Ingénieurs de Tunis**

**AU 2019-2020**

**PLANNING DES DEVOIRS SURVEILLES: 2<sup>d</sup> semestre**

**(Classes :1ères années - cycle de formation des ingénieurs)**

| SECTIONS   | Salles (Nombre des étudiants)                            | Samedi 13 Juin         |                | Samedi 20 Juin                      |                |
|--|--|------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
|  |  | Matin                  |                | Matin                               |                |
| 1 ING.Génie<br>Math.Appl.Modél.                                | A313 (15)  | Math. de l'ingénieur 2 | 8H30<br>10H00  | Recherche opérationnelle            | 8H30<br>10H00  |
|  |  | Réseaux                | 10H15<br>11H45 | Concep.Prog. Objets                 | 10H15<br>11H45 |
| 1 ING. Génie Indus.A<br>1 ING. Génie Indus.B                   | A202 (A=18) + A317 (B=19)                                | Electrotechnique       | 8H30<br>10H00  | Recherche opérationnelle            | 8H30<br>10H00  |
|  |  | Vibrations             | 10H15<br>11H45 | Capt. Instrum.                      | 10H15<br>11H45 |
| 1 ING.Génie Inf.A<br>1 ING.Génie Inf.B                         | A318 (A =16:) + A319 (A=5+ B=11)<br>+ A320 (B=12)        | Architec_ordinat       | 8H30<br>10H00  | Recherche opérationnelle            | 8H30<br>10H00  |
|  |  | Théor. Lang. Autom.    | 10H15<br>11H45 | Réseaux locaux                      | 10H15<br>11H45 |
| 1 ING.Génie Civ.A<br>1 ING.Génie Civ.B                         | A425 (A=12)<br>A426 (A=4 + B=15)                         | Matériaux de Constr    | 8H30<br>10H00  | Recherche opérationnelle            | 8H30<br>10H00  |
|  |  | Transf. Chaleur        | 10H15<br>11H45 | Géol. Ingénieur                     | 10H15<br>11H45 |
| 1 ING.Génie Elec.A<br>1 ING.Génie Elec.B<br>1 ING.Génie Elec.C | B338 (A = 23 + B = 9) + B339 (B =<br>13 + C = 20)        | Asserv. Régul.Num.     | 8H30<br>10H00  | µProc. µcont.                       | 8H30<br>10H00  |
|  |  | Machines Elec. 1       | 10H15<br>11H45 |                                     |                |
| 1 ING.Génie Méca.A<br>1 ING.Génie Méca.B<br>1 ING.Génie Méca.C | Bibliothèque (A= 23 + B= 9) + B002<br>( B = 12 + C= 19 ) | Transfert Thermique    | 8H30<br>10H00  | Analyse des processus de production | 8H30<br>10H00  |
|  |  | CAO2                   | 10H15<br>11H45 | Commande Num.                       | 10H15<br>11H45 |

**PLANNING DES DEVOIRS SURVEILLES: 2<sup>d</sup> semestre**

**(Classes : 2<sup>èmes</sup> années - cycle de formation des ingénieurs)**

| SECTIONS                        | Salles (Nombre des étudiants)              | Samedi 13 Juin                        |                | Samedi 20 Juin                   |                |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
|                                 |  | <i>Après-midi</i>                     |                | <i>Après-midi</i>                |                |
| 2ING. Génie<br>Math.Appl.Modél. | A313 (10) + A320(10)                       | Calcul spectral                       | 12H45<br>14H15 | Management de la qualité         | 12H45<br>14H15 |
|                                 |  | Modélisation acoustique               | 14H30<br>16H00 | Assur. Actuariat                 | 14H30<br>16H00 |
| 2 ING.Génie Indus.A&B           | A202 (16: A) + A317 (12: B)                | TAO                                   | 12H45<br>14H15 | Plasturgie et composites         | 12H45<br>14H15 |
|                                 |  | Gestion de la maintenance             | 14H30<br>16H00 |                                  |                |
| 2 ING.Génie Info.A&B            | A318 (17: A) + A319 (16: B)                | Systèmes répartis                     | 12H45<br>14H15 |                                  |                |
|                                 |  | Sécurité des App et BD (Parcours NTS) | 14H30<br>16H00 |                                  |                |
| 2 ING.Génie Civ.A               | A424 (A: 10)<br>A425 (A:11)                | PIGestProjConstr (POP)                | 12H45<br>14H15 | Marchés publics                  | 12H45<br>14H15 |
| 2 ING.Génie Civ.B               | A426 (B : 20)                              | VRD                                   | 14H30<br>16H00 | Plaques et coques                | 14H30<br>16H00 |
| 2 ING.Génie Elec.A              | B338 (25: A+B) + B339 (26:<br>B+ C)        | Equip. Instal. Elec.                  | 12H45<br>14H15 | Automatismes et API              | 12H45<br>14H15 |
| 2 ING.Génie Elec.B              |  | Mesures Inst.                         | 14H30<br>16H00 |                                  |                |
| 2 ING.Génie Elec.C              |  |                                       |                |                                  |                |
| 2 ING.Génie Méc.A               | Bibliothèque (24: A+B) +<br>B002 (24: B+C) | Méthodes numériques appliquées        | 12H45<br>14H15 | Mécanique des milieux continus   | 12H45<br>14H15 |
| 2 ING.Génie Méc.B               |  | Gestion de la maintenance             | 14H30<br>16H00 | Thermodyn. App. et M. Thermiques | 14H30<br>16H00 |
| 2 ING.Génie Méc.C               |  |                                       |                |                                  |                |

**PLANNING DES DEVOIRS SURVEILLES: 2<sup>d</sup> semestre**  
**(Classe : 1<sup>ère</sup> année master Physique)**

| SECTIONS          | Salle (Nombre des étudiants) | Samedi 13 Juin      |                | Samedi 20 Juin            |                |
|-------------------|------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|----------------|
|                   |                              | <i>Matin</i>        |                | <i>Matin</i>              |                |
| M1 Phys_Matériaux | A222 (15)                    | Spectroscop. Vib.   | 8H30<br>10H00  | RMN                       | 8H30<br>10H00  |
|                   |                              | Mil. Diél. Et Magn. | 10H15<br>11H45 | Therm. Stat.&Trans.Phases | 10H15<br>11H45 |