

**EMPLOIS DE TEMPS
 SEMESTRE II**

| J/H | 8-9H30' | 09H30'-11H | 11H-12H30 | 14H30'-16H | 16H-17H30' |
|-----|---|--|--|--|------------|
| L | Mécanique des solides 2 : 12H : S1-S8: Aghzer Salle : | A. TD Mécanique des solides 2 12H: S1-S8 : Aghzer Salle : A. TD Thermodynamique S9-S13 : Salhi | B. TD Mécanique des solides 2 : 12H: S1-S8: Aghzer Salle : A. TD Thermodynamique S9-S13 : Salhi | Informatique S1-S8 : Ifassiouen TP Construction : 21H: S1-S7 Rahmouni et Tizliouine : Salle : | |
| | Probabilité et statistiques S9-S16 : 12H El Oumami | B. TD Maths 21H: S1-S14 Oumami Salle : | B. TD Maths:21H: S1-S14 Oumami Salle : | TP RDM2 : 09H : S9-S16 Bouksour | |
| M | Math S1-S10 Probabilité et statistiques: 09H : S11-S14 El Oumami | TD Méthodes de Fabrication : Samhari + Lakhdar S1-S10: 30h Salle : | | Eléments de machines 1 : 18H: S1-S6 : Tizliouine | |
| | | | | Travaux pratiques Atelier S7-S15 (voir planning) | |
| M | RDM2 et SM : S1-S10 | A. TD RDM2 et SM : 24H: S1-S16 B. TD Eléments de machines 1 : 09H: S1-S6 : Tizliouine | A. TD RDM2 et SM S1-S16 B. TD Eléments de machines 1 : 09H: S1-S6 : Tizliouine Salle: | Cours Eléments de machine 1: S2-S7 : 18h, Tizliouine Salle : | |
| J | Informatique S1-S2: Ifassiouen | Mécanique des fluides : S1-S2 A. TD Mécanique des fluides : S3-S6 A. TD transfert thermique 7,5H: S7-S11 Addou | Mécanique des fluides : S1-S2 A. TD Mécanique des fluides : S3-S6 A. TD transfert thermique 7,5H: S7-S11 Addou | TP Informatique S1-S8 Travaux pratiques Atelier S7-S15 (voir planning) | |
| | Mécanique des fluides : S3-S6 : Addou Transfert thermique S7-S11 Addou | B. TD Probabilité et stat : 18H: S3:S12 : El oumami Salle : | B. TD Probabilité et stat : 18H: S3:S12 : El oumami Salle : | | |
| V | Motorisation électrique S1-S4 | A. TD Électricité : S1-S4 | B. TD Électricité : S1-S4 | TP Informatique S1-S8 Travaux pratiques Atelier S7-S15 (voir planning) TP Construction : 21H: S1-S7 Zarbane, Salle : | |
| | Automatismes2 S5-S8 | A. TD Automatismes 1 : S5-S10 | B. TD Automatismes 1 : S5-S10 | | |
| | Thermodynamique : 7,5 H : S9-S13, Salhi | B. TD Méthodes de Fabrication : Samhari: S1-S12h Salle : | A. TD Méthodes de Fabrication : EL Khdar: S1-S8 12h Salle : | | |
| S | DEVOIRS SURVEILLES (voir planning) | | | | |

Nomenclature

G1, G2 et G3 : groupes de 36 étudiants
 A et B : groupes de 54 étudiants
 RDM1 : Résistances des Matériaux 1

DAO : Dessin Assisté par Ordinateur
 QSE : Qualité, Sécurité et Environnement
 SM: Science des Matériaux
 TEC : Techniques d'Expression et de Communication