

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE II

L2 _ T C

| Jour et date | Matière | Enseignant | Groupe | Salle | Heure |
|-------------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|---|---------------|
| Mercredi 25/05/2022 | Réseaux de Communication | Boutine R | les dettes | $N^{\circ}(1-24)=S13$ | 11h30 - 12h30 |
| | | | $1(A+B)+2(A+B)+3(A+B)$ | Amphi 6 | |
| | | | $4(A+B)$ | 14 | |
| | | | $5(A+B)$ | 15 | |
| Jeudi 26/05/2022 | Développ.d'appl.Web | Laroum T | les dettes | $N^{\circ}(1-23)=S13$ | |
| | | | $1(A+B)+2(A+B)+3(A+B)$ | Amphi 6 | |
| | | | $4(A+B)$ | 14 | |
| | | | $5(A+B)$ | 15 | |
| Samedi 28/05/2022 | Systèmes d'exploitation I | Bourmel H | les dettes | $N^{\circ}(1-17)=S13$ $N^{\circ}(18-35)=S14$ | |
| | | | $1(A+B)+2(A+B)+3(A+B)$ | Amphi 6 | |
| | | | $4(A+B)$ | 15 | |
| | | | $5(A+B)$ | 16 | |
| Dimanche 29/05/2022 | Théorie de Lgg. | Rami S | les dettes | $N^{\circ}(1-15)=S13$ $N^{\circ}(16-29)=S14$ | |
| | | | $1(A+B)+2(A+B)+3(A+B)$ | Amphi 6 | |
| | | | $4(A+B)$ | 15 | |
| | | | $5(A+B)$ | 16 | |
| Lundi 30/05/2022 | Langue Etrangère 3 | Tabani FZ | les dettes | $N^{\circ}(1-03)=Amphi 6$ | |
| | | | $1(A+B)+2(A+B)+3(A+B)$ | Amphi 6 | |
| | | | $4(A+B)$ | 14 | |
| | | | $5(A+B)$ | 15 | |
| Mardi 31/05/2022 | Prog.Or. Obj. | Laouar W | les dettes | $N^{\circ}(1-23)=S13$ | |
| | | | $1(A+B)+2(A+B)+3(A+B)$ | Amphi 6 | |
| | | | $4(A+B)$ | 14 | |
| | | | $5(A+B)$ | 15 | |
| Mercredi 01/06/2022 | Base de données | Benoudina L | les dettes | $N^{\circ}(1-19)=S13$ | |
| | | | $1(A+B)+2(A+B)+3(A+B)$ | Amphi 6 | |
| | | | $4(A+B)$ | 14 | |
| | | | $5(A+B)$ | 15 | |

ملاحظة : قوائم الطلبة المدانين في السنة الثانية ليسانس سوف تعلق على باب قاعة الامتحان حسب الترتيم المدون أعلاه في برنامج الامتحان