



Filière : DUT - SIR - 1<sup>ère</sup> Année - S1

Semaine du 14/ 10/ 2024

Salle : E4

	8h30 - 10h15	10h30 - 12h15	14h30 - 16h15	16h30 - 18h15
Lundi	<b>Cours (TC)</b> Algorithmique et Programmation en C (M113) Pr. <b>S1→S15</b>		<b>Cours (TC)</b> Analyse (M111) Pr. A. KAJOUNI S8→S15	
Mardi	<b>Cours (TC)</b> Architecture des ordinateurs (M115) Pr. S8→S15		<b>TD/TP (G2)</b> Système d'informations et Bases de Données (M114) Pr.	<b>TD/TP (G1)</b> Système d'informations et Bases de Données (M114) Pr.
			<b>TD (G2)</b> Architecture des ordinateurs (M115) Pr. S8→S15	<b>TD (G1)</b> Architecture des ordinateurs (M115) Pr. S8→S15
Mercredi	<b>Cours (TC)</b> Langue française (M116-E2) Pr. A. SAIFEDDINE	<b>Cours (TC)</b> Langue Anglaise (M116-E1) Pr. L. EL-LIAZIDI	<b>Cours (TC)</b> Algèbre (M112) Pr. B. EL BOUKARI S1→S7	
Jeudi	<b>Cours</b> Système d'informations et Bases de Données (M114) Pr. El Mohadab S1→S7		<b>TD (G1)</b> Analyse (M111) Pr. H. LMOU S8→S15	<b>TD (G2)</b> Analyse (M111) Pr. H. LMOU S8→S15
			<b>TP (G2)</b> Algorithmique et Programmation en C (M113) Pr. Salle	<b>TP (G1)</b> Algorithmique et Programmation en C (M113) Pr. Salle
Vendredi	<b>TD (G1)</b> Algèbre (M112) Pr. M. MENCHICH S1→S7 Salle	<b>TD (G2)</b> Algèbre (M112) Pr. M. MENCHICH S1→S7 Salle	<b>Cours (TC)</b> Méthodologie de travail universitaire (M117) Pr. Melkaoui	
Samedi				

- **TC : Tronc Commun SIR + IDIA (Groupe 1)**
- **S1 → S7** : de la semaine 1 à la semaine 7
- **S8 → S15** : **A partir** de la semaine 8 à la semaine 15