



## Emploi du Temps

DUT - Génie Informatique Embarquée (GIE) - Semestre (S1) - Groupe 2  
du 30/09/2024 au 26/01/2025 (2024/2025)

	8h00 - 10h00	10h00 - 12h00	12h00-14h00	14h00- 16h00	16h00 - 18h00
Lundi	<b>M1/Electronique analogique</b> CM Pr. M'Barek Nasri 24h S1-S16 Salle D2	<b>M2/Electronique numérique</b> CM Pr. M'Barek Nasri 24h S1-S16 Salle D2			
Mardi	<b>M1/Electronique analogique</b> TD/TP Pr. M'Barek Nasri TD 14h / TP 12h S1-S16 Salle C4	<b>M2/Electronique numérique</b> TD/TP Pr. M'Barek Nasri TD 14h / TP 12h S1-S16 Salle C4			<b>M5/Analyse</b> TD Pr. Rachid Oubrahim 30h S1-S16 Salle Cisco
Mercredi	<b>M3/SE Linux</b> CM Pr. Omar Moussaoui 20h S1-S16 Salle D3	<b>M4/Algo. et Prog. en C</b> CM Pr. Mohcine Kodad 20h S1-S16 Salle D3		<b>M6/Français</b> CM/Activités Pratiques -AP Pr. Mohammed Ouramdane CM 8h / AP 16h S1-S16 Salle 70	<b>M6/Anglais</b> CM/Activités Pratiques - AP Pr. Rhada CHIT CM 8h / AP 16h S1-S16 Salle 71
Jeudi		<b>M3/SE Linux</b> TD/TP Pr. Omar Moussaoui TD 12h / TP 16h S1-S16 Salle D2	<b>M4/Algo. et Prog. en C</b> TD/TP Pr. Mohcine Kodad TD 12h / TP 16h S1-S16 Salle D2		
Vendredi		<b>M5/Analyse</b> CM Pr. Rachid Oubrahim 20h S1-S16 Salle D1		<b>M7/Méthodologie TU</b> CM/TD Pr. M. El MAHI 28h/16h S1-S16 Salle D4	<b>M7/Méthodologie TU</b> CM/TD Pr. M. El MAHI 28h/16h S1-S16 Salle D4
Samedi	<b>DS</b>	<b>DS</b>			

\* CM : Cours Magistral, TD : Travaux Dirigés, TP : Travaux Pratique