

Emploi du temps S1, Filières : GESA et GEM, Année Universitaire 2024-2025 Valable du **23 Septembre 2024** au **05 Octobre 2024**

Horaires	08 <sup>h</sup> 30 à 10 <sup>h</sup> 15	10 <sup>h</sup> 30 à 12 <sup>h</sup> 15		14 <sup>h</sup> 30 à 16 <sup>h</sup> 15	16h30 à 18h15
<b>Jours</b>					
<b>LUNDI</b>	Cours (M11) GE Maths Appliquées BEN HSSAIN Amphi 2	Cours (M11) GE Maths Appliquées BEN HSSAIN Amphi 2			
<b>MARDI</b>	Cours (M13) GE Fonds du Génie Electrique AJAAMOUM Amphi 2	Cours (M13) GE Fonds du Génie Electrique AJAAMOUM Amphi 2		Cours (M17) GE Méthodologie Travail Univer. TIFROUTE Amphi 2	TD (M17) GESA1 Méthodologie Travail Univer. TIFROUTE Salle 1
<b>MERCREDI</b>	TD (M13) GESA1 Fonds du Génie Electrique AJAAMOUM Salle 1	TD (M13) GESA2 Fonds du Génie Electrique AJAAMOUM Salle 1			
	TD (M11) GESA2 Maths Appliquées BEN HSSAIN Salle 203	TD (M11) GESA1 Maths Appliquées BEN HSSAIN Salle 203			
<b>JEUDI</b>	Cours (M16) GESA Langue Française Mme ZEMMIT Salle : 0-1	Cours (M16) GEM Langue Française Mm ZEMMIT Salle 1		TD (M17) GESA2 Méthodologie Travail Univer. TIFROUTE Salle 1	TD (M17) GEM Méthodologie Travail Univer. TIFROUTE Salle 1
	Cours (M16) GEM Langue Anglaise BENSSAOUIA Salle 1	Cours (M16) GESA Langue Anglaise BENSSAOUIA Salle : 0-1			
<b>VENDREDI</b>	TD (M11) GEM Maths Appliquées BEN HSSAIN Salle 1	TD (M13) GEM Fonds du Génie Electrique AJAAMOUM Salle 1			
<b>SAMEDI</b>					

GE= GESA + GEM