



**EMPLOI DU TEMPS 1° SEMESTRE**

**Filière GMSA - 2ème Année Salle 2.5**  
**Année Universitaire : 2022/2023 - Semestre S4**

	08h30 ----- 10h30	10h30----- 12h30	14h30 ----- 16h30	16h30 ----- 18h30
LUNDI	GMSA43 : Elasticité SE1-SE6 Pr. Moustabchir		GMSA43 : Modélisation multi-physique SE1-SE6 Pr. Moustabchir	
	<p><b>TP GMSA43 : Modélisation multi-physique SE7-SE9 Pr. Moustabchir</b></p> <p><b>Rattrapage TP GMSA45 : Programmation instrumentale S11 Gr. 1 Pr.FRIH</b>  <b>10H30 - 13H00</b>  <b>ATELIER AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION</b></p>		<p><b>TP GMSA45 : Programmation instrumentale SE8-S11 Gr. 1 Pr.FRIH</b>  <b>ATELIER AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION</b></p> <p><b>TP GMSA44 :Outils de simulation des systemes dynamiques SE8-SE10 Gr.2 Pr. EL KINANY</b></p> <p><b>TP GMSA45 : Systèmes embarqués SE8-S10 Gr. 3 Pr. Motahhir</b>  <b>ATELIER SYSTEME EMBARQUES</b></p>	
MARDI	GMSA44 :Représentation unifiée et analyse lagrangienne Pr. Saka SE1-SE5		GMSA47 : GRH et Responsabilité sociale de l'entreprise SE1-SE7 Pr. SBAI	
	GMSA46 : Projet : Conception d'un système mécatronique SE1-SE13 <b>Salle 1.7</b>			
MERCREDI	<p>GMSA41 : Régulation Avancée Pr. Alfid (SE1-SE8)</p> <p>(Cours+TP) GMSA42 : Réseaux locaux et protocoles TCP/IP Pr. BALBOUL SE10-SE111 <b>SALLE 0.5</b></p>		<p>GMSA47 : Droit Social SE3-SE4 Pr.ALAOUI <b>Salle 2.9</b></p> <p>(Cours+TP) GMSA42 : Réseaux locaux et protocoles TCP/IP Pr. BALBOUL SE8-SE9  <b>TP GMSA42 SE11 - SE12 SALLE 0.5</b></p>	
JEUDI	<p>GMSA45 : Systèmes embarqués Pr. Motahhir SE2-SE5</p> <p>GMSA45 : Systèmes embarqués Pr. Motahhir SE1 (8h30-10h30)</p>		<p>GMSA48 : Langue Anglaise Pr.Achehbar SE1-SE4</p>	
	<p><b>TP GMSA45 : Systèmes embarqués SE8-S10 Gr. 2 Pr. Motahhir</b>  <b>ATELIER SYSTEME EMBARQUES</b></p>		<p>GMSA48 : LFC SE5-SE7 Pr. NASRI</p>	
	<p><b>TP GMSA45 : Programmation instrumentale SE8-S11 Gr. 3 Pr.EL KINANY</b>  <b>ATELIER AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION</b></p> <p><b>TP GMSA44 : Outils de simulation des systemes dynamiques SE8-SE10 Gr.1 Pr.FRIH</b></p>		<p>GMSA41 : Circuits programmables Pr. Alami Marktani SE8-SE12</p>	
VENDREDI	GMSA42 : Modélisation et simulation de flux Pr. HIHI SE2-SE6		GMSA44 : Méthodologie Bond Graph Pr EL KINANY SE1-SE5	
	<p><b>TP GMSA45: Systèmes embarqués SE8-S10 Gr. 1 Pr. Motahhir</b>  <b>ATELIER SYSTEME EMBARQUES</b></p>		<p>GMSA47 : Droit Social SE6-SE9 &amp; SE10 (14H30 - 16H30) Pr.ALAOUI</p>	
	<p><b>TP GMSA45: Programmation instrumentale SE8-S11 Gr. 2 Pr. FRIH</b>  <b>ATELIER AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION</b></p> <p><b>TP GMSA44 : Outils de simulation des systemes dynamiques SE8-SE10 Gr.3 Pr. EL KINANY</b></p>		<p>GMSA41 : Circuits programmables Pr. Alami Marktani SE11</p>	
SAMEDI		GMSA48 : LFC SE1-SE2 Pr. NASRI	Langue Allemande Pr. A. MOUNA SE2-SE13 <b>Salle 1.1</b>	