



## Planning des Examens Semestriels (2024/2025)

### 1<sup>ere</sup> Année Mathématique /Informatique

	8 :30 –10 :00	10 :30 – 12 :00	12 :30 – 14 :00	14 :30 –15 :30
<b>Lundi - 06/01/2025</b>		<b>Structure Machine 1</b>		
<b>Mardi - 07/01/2025</b>		<b>Analyse 1</b>		<b>Terminologie Scientifique</b>
<b>Mercredi - 08/01/2025</b>		<b>Algèbre 1</b>		
<b>Jeudi 09/01/2025</b>		<b>Physique 1</b>		
<b>Lundi 13/01/2025</b>		<b>ASD 1</b>		<b>Anglais</b>

**NB : La carte d'étudiant est obligatoire sinon l'étudiant sera exclu de l'examen.**



## Planning des examens semestriels S3 (2024/2025)

### 2<sup>ème</sup> Année Informatique

	8 :30 –10 :00	10 :30 – 12 :00	12 :30 – 14 :00	14 :30 – 15 :30
<b>Lundi - 06/01/2025</b>			<b>Algorithmique et Structure de Données (ASD 3)</b>	
<b>Mardi - 07/01/2025</b>	<b>Théorie des Graphes (THG)</b>			
<b>Mercredi - 08/01/2025</b>			<b>Systèmes d'information (SI)</b>	
<b>Jeudi 09/01/2025</b>			<b>Architecture des Ordinateurs (ARC)</b>	
<b>Lundi 13/01/2025</b>			<b>Logique mathématique (LM)</b>	
<b>Mardi 14/01/2025</b>	<b>Méthodes Numériques (MN)</b>		<b>Anglais 2</b>	

## Planning des Examens Semestriels S5 (2024/2025)

### 3ème Année Informatique

	8 :30 –10 :00	10 :30 – 12 :00	12 :30 – 14 :00	14 :30 – 15 :30
<b>Lundi - 06/01/2025</b>	<b>Génie Logiciel</b>			
<b>Mardi - 07/01/2025</b>			<b>Interface Homme Machine</b>	
<b>Mercredi - 08/01/2025</b>	<b>Programmation Linéaire</b>			
<b>Jeudi 09/01/2025</b>	<b>Probabilités et Statistiques</b>			
<b>Lundi 13/01/2025</b>	<b>Compilation</b>			
<b>Mardi 14/01/2025</b>		<b>Système d'exploitation</b>		

**NB : La carte d'étudiant (Attestation) est obligatoire sinon l'étudiant sera exclu de l'examen.**

## Planning des Examens Semestriels S1 (2024/2025)

### Master 1 IA

	8 :30 –10 :00	10 :30 – 12 :00	12 :30 – 14 :00	14 :30 – 15 :30
<b>Lundi - 06/01/2025</b>	<b>Techniques Vérif Formelle</b>			
<b>Mardi - 07/01/2025</b>			<b>IOT</b>	
<b>Mercredi - 08/01/2025</b>	<b>Recherche opérationnelle et combinatoire</b>			
<b>Jeudi 09/01/2025</b>	<b>Analyse de données</b>		<b>Conception d'application multimédia</b>	
<b>Lundi 13/01/2025</b>	<b>Apprentissage Automatique</b>			
<b>Mardi 14/01/2025</b>		<b>Bases de Données Avancées</b>		

**NB : La carte d'étudiant (Attestation) est obligatoire sinon l'étudiant sera exclu de l'examen.**

## Planning des Examens Semestriels S3 (2024/2025)

### Master 2 RSD

	8 :30 –10 :00	10 :30 – 12 :00	12 :30 – 14 :00	14 :30 – 15 :30
<b>Lundi - 06/01/2025</b>	<b>Administration Réseaux Et Qualité De Service</b>		<b>Méthodologie de Recherche</b>	
<b>Mardi - 07/01/2025</b>	<b>Systemes Embarqués</b>			
<b>Mercredi - 08/01/2025</b>	<b>Réseaux Emergents</b>			
<b>Jeudi 09/01/2025</b>	<b>Réseaux et Multimédia</b>		<b>Déontologie</b>	
<b>Lundi 13/01/2025</b>	<b>Calcul parallèle et grilles de calcul</b>		<b>Réseaux mobiles</b>	
<b>Mardi 14/01/2025</b>	<b>Construction d'applications réparties</b>			

**NB : La carte d'étudiant (Attestation) est obligatoire sinon l'étudiant sera exclu de l'examen.**