



Calendrier des Examens 1er Semestre A U 2023-2024 **Mastères**

Date	Horaire	M1BRIM S12 & S15	M1SEEEM S13 & S32	M1GBM S11 & S15	M1BIOMIS S18	M2BRIM-BSB S BIB & S19	M2SEEEM-TIM S6 & S15	M2GBM-TIM S10 & S19	M2BIOMIS S15 & S18
Mercredi 03/01/2024	9H								Biologie de la peau et ingénierie cosmétique 1H30 <b>S18</b>
	11h30					Calcul numérique 1H30 <b>S BIB</b>			Nutrition humaine et produits à valeur santé 1H30 <b>S18</b>
	14h	Electronique médicale 1H:30 <b>S12</b>	Electronique Médicale 1H30 <b>S13</b>	Electronique médicale et embarquée 2H <b>S11</b>	Dépistage Génétique et Biochimique des Pathologies 2H	Bioprocédés d'analyse 2H <b>S BIB</b>	Intelligence artificielle et Vision et reconnaissance de formes 2H00 <b>S6</b>	Dosimétrie, radiobiologie et radiothérapie 2H <b>S10</b>	
Jeudi 04/01/2024	9H				Physiopathologie humaine et Diagnostic 1H30				
	11h30				Management de la qualité et certification 1H30				
	14h	Biophysique des radiations 2H <b>S12</b>	Asservissement et synthèse des régulateurs numériques 2H <b>S13</b>	Biophysique du milieu intérieur 1H30 <b>S11</b>		Métrologie 1H30 <b>S BIB</b>	Télémedecine 1H30 <b>S6</b>	Insertion professionnelle 1H30 <b>S10</b>	Normes et qualité en Biomédicale et Technologies de la santé 2H00 <b>S18</b>
Vendredi 05/01/2024	9H				Environnement et fonctions de l'entreprise 1H 30				
	11h30			Biophysique des radiations 1H30 <b>S11</b>	Le processus de gestion 1H30	Biophysique de la circulation et de la respiration 1H30 <b>S BIB</b>	Conception et Gestion des projets 1H30 <b>S6</b>		
	14h	Mathématiques appliquées 2H <b>S12</b>	Capteurs et Actionneurs en équipements médicaux 2H <b>S13</b>	Informatique médicale et Bio-informatique 1H30 <b>S11</b>		Anglais médical 1H30 <b>S BIB</b>	Cloud computing pour l'embarquée 1H30 <b>S6</b>	Normes (ISO, NT...) et sécurité en milieu médical 1H30 <b>S10</b>	Développement personnel et simulations d'entretiens 2H00 <b>S18</b>

**Calendrier des Examens 1er Semestre A U 2023-2024 Mastères**

Date	Horaire	M1BRIM S12 & S15	M1SEEEM S13 & S32	M1GBM S11 & S15	M1BIOMIS S18	M2BRIM-BSB S BIB & S19	M2SEEEM-TIM S6 & S15	M2GBMTIM S10 & S19	M2BIOMIS S15 & S18
Samedi 06/01/2024	9H				Management de projets : fondements techniques 1H30		Codage et compression de l'information médicale 1H30 S15	Bases méthodologiques de l'imagerie médicale 1H30 S19	Création d'entreprises innovantes et business model 1H30 S15
	11h30	Informatique médicale 1H30 S15	Outils Avancés de trait.des signaux 2H S32	Traitement des signaux physiologiques 1H30 S15	GRH 1H30	Systèmes experts 1H30 S19		Entrepreneuriat technologique et commercialisation des produits et des services en santé 1H30 S19	
Lundi 08/01/2024	9H								Circuits de la distribution : méthodes et processus 1H30 S18
	11h30			Sciences Biologiques 1H30 S11		Biomécanique 1H30 S BIB		Techniques de traitement de l'image médicale 1H30 S10	Anglais 1H30 S18
	14H	Physique quantique et interaction rayonnement-matière 2H S12	Optoélectronique 1H30 S13	Anglais scientifique 1H30 S11	Analyse de données de systèmes médicaux embarqués 1H30	Méthodologie de la recherche 1H30 S BIB	OS embarqué et Développement web 2H S6	Anglais business 1H30 S10	
Mardi 09/01/2024	9H								Marketing direct et Marketing digital 1H30 S18
	11h30	Sciences biologiques et processus traumatiques et tumoraux 1H30 S12	Anglais appliqué 1 1H30 S13	Statistique médicale 1H30 S15			Fiabilité et sûreté de fonctionnement des équipements 1H30 S15		Gestion de la force de vente et négociation commerciale 1H30 S18
	14h	Anglais scientifique 1H30 S12	Design Thiking 1H30 S13	Administration, législation, droit du travail et droit hospitalier 1H30 S11	Biotechnologie et valorisation des plantes PAM 2H	Electrophysiologie Médicale 1H30 S BIB	Commande Avancée des processus 1H30 S6	Qualité et maintenance des dispositifs d'imagerie 2H S10	