

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)	
L1 SPS	10/06/2026	09:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBSPS1A1	Anglais 1	
		11:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBSPS2A1	Anglais 2	
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS1E2	Physique	
		16:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS1D	Biodiversité Santé 1	
	11/06/2026	08:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS2A3	Statistiques	
		11:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	SBSPS2B	Biotechnologies et Bioéthique	
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS2D	Biodiversité - Santé 2	
		16:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS2E1	Bases en chimie	
	12/06/2026	09:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS2E2	Physique	
		11:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS1C	Biochimie et biologie cellulaire	
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS2C	Biologie moléculaire	
		16:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS1E1	Chimie	
	15/06/2026	14:00	Ex-BU 2 (bât.G)	1:00	Ecrit	SBSPS1B	Intro physiopathologie	
	18/06/2026	14:00	DR-S04 Neptune	1:45	Ecrit	YBSPS1A2	Certification PIX	
	L1 SPS LAS	10/06/2026	09:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBSPS1A1	Anglais 1
			11:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBSPS2A1	Anglais 2
			14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS1E2	Physique
			16:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS1D	Biodiversité Santé 1
		11/06/2026	08:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS2A3	Statistiques
14:00			Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS2D	Biodiversité - Santé 2	
16:30			Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS2E1	Bases en chimie	
12/06/2026			09:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS2E2	Physique
		11:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS1C	Biochimie et biologie cellulaire	
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS2C	Biologie moléculaire	
		16:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	YBSPS1E1	Chimie	
18/06/2026		14:00	DR-S04 Neptune	1:45	Ecrit	YBSPS1A2	Certification PIX	

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)
L1 ST	18/06/2026	08:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBST1E1	Anglais 1
		11:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:30	Ecrit	YBST1E3	Outils mathématiques
	19/06/2026	11:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:30	Ecrit	YBST2D1	Chimie 2
		14:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST2D2	Physique 2
		16:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST1B1	Diversité et classification vivant: biologie, paléontologie
		17:30	EN-112 (campus 2, IUT)	1:30	Ecrit	SBTER1C2	Ecologie
	22/06/2026	09:00	Galerie vitrée	1:00	Ecrit	YBST1D2	Physique
		11:00	Galerie vitrée	1:30	Ecrit	YBST1D1	Chimie
		14:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	SBTER1C1	Chimie de l'environnement
	26/06/2026	11:00	SB-203	1:00	Ecrit	SBTER2A1	Roches et fossiles
		14:00	SB-203	1:00	Ecrit	SBTER1F1	Metiers et Outils des géosciences
	30/06/2026	11:00	SD-117	1:00	Ecrit	YBST2F1	Terre Océans Atmosphères
	01/07/2026	09:00	B1-206	1:00	Ecrit	YBST2E3C	Chimie au quotidien
				1:00	Ecrit	YBST2E3A	Pratiques culturelles et techniques d'élevage
				1:00	Ecrit	YBST2E3F	Risques naturels
		16:00	B1-263	1:00	Ecrit	YBST2E3B	Risques physiques, chimiques et biologiques (40 max)
				1:00	Ecrit	YBST2E3E	Initiation aux techniques de laboratoire (20 max)
16:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBST2E3D	Science et société		
16:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBST2E1	Anglais 2 (40%)		
L1 SV	17/06/2026	17:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST1C1	Biochimie Structurale
	18/06/2026	08:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBST1E1	Anglais 1
		11:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:30	Ecrit	YBST1E3	Outils mathématiques
		16:30	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	SBVI2A1	Biodiversité des végétaux et des champignons
	19/06/2026	09:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST2C1	Biologie Cellulaire
		11:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:30	Ecrit	YBST2D1	Chimie 2
		14:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST2D2	Physique 2
		16:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST1B1	Diversité et classification vivant: biologie, paléontologie
	22/06/2026	09:00	Galerie vitrée	1:00	Ecrit	YBST1D2	Physique
		11:00	Galerie vitrée	1:30	Ecrit	YBST1D1	Chimie
		16:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST1A1	M.Biologie animale
	01/07/2026	09:00	B1-206	1:00	Ecrit	YBST2E3C	Chimie au quotidien
				1:00	Ecrit	YBST2E3A	Pratiques culturelles et techniques d'élevage
				1:00	Ecrit	YBST2E3F	Risques naturels
		16:00	B1-263	1:00	Ecrit	YBST2E3B	Risques physiques, chimiques et biologiques (40 max)
				1:00	Ecrit	YBST2E3E	Initiation aux techniques de laboratoire (20 max)
	16:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBST2E3D	Science et société	
16:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBST2E1	Anglais 2 (40%)		

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)
L1 SV LAS	17/06/2026	17:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST1C1	Biochimie Structurale
	18/06/2026	08:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBST1E1	Anglais 1
		11:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:30	Ecrit	YBST1E3	Outils mathématiques
		16:30	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	SBVI2A1	Biodiversité des végétaux et des champignons
	19/06/2026	09:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST2C1	Biologie Cellulaire
		11:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:30	Ecrit	YBST2D1	Chimie 2
		14:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST2D2	Physique 2
	22/06/2026	09:00	Galerie vitrée	1:00	Ecrit	YBST1D2	Physique
		11:00	Galerie vitrée	1:30	Ecrit	YBST1D1	Chimie
		16:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST1A1	M.Biologie animale
	01/07/2026	09:00	B1-206	1:00	Ecrit	YBST2E3C	Chimie au quotidien
						YBST2E3A	Pratiques culturelles et techniques d'élevage
						YBST2E3F	Risques naturels
		16:00	B1-263	1:00	Ecrit	YBST2E3B	Risques physiques, chimiques et biologiques (40 max)
						YBST2E3E	Initiation aux techniques de laboratoire (20 max)
		Ecampus	1:00	Ecampus	YBST2E3D	Science et société	
	16:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBST2E1	Anglais 2 (40%)	
L1 SVT	17/06/2026	17:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST1C1	Biochimie Structurale
	18/06/2026	08:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBST1E1	Anglais 1
		11:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:30	Ecrit	YBST1E3	Outils mathématiques
		16:30	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	SBVI2A1	Biodiversité des végétaux et des champignons
	19/06/2026	09:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST2C1	Biologie Cellulaire
		16:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST1B1	Diversité et classification vivant: biologie, paléontologie
	22/06/2026	09:00	Galerie vitrée	1:00	Ecrit	YBST1D2	Physique
		11:00	Galerie vitrée	1:30	Ecrit	YBST1D1	Chimie
		16:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST1A1	M.Biologie animale
	30/06/2026	11:00	SD-117	1:00	Ecrit	YBST2F1	Terre Océans Atmosphères
	01/07/2026	09:00	B1-206	1:00	Ecrit	YBST2E3C	Chimie au quotidien
						YBST2E3A	Pratiques culturelles et techniques d'élevage
						YBST2E3F	Risques naturels
		16:00	B1-263	1:00	Ecrit	YBST2E3B	Risques physiques, chimiques et biologiques (40 max)
						YBST2E3E	Initiation aux techniques de laboratoire (20 max)
		Ecampus	1:00	Ecampus	YBST2E3D	Science et société	
	16:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBST2E1	Anglais 2 (40%)	

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)
L2 SPS	10/06/2026	08:30	S3-031 (campus 2, sciences 3)	1:00	Ecrit	SBS3E1D	EC Plantes, molécules et thérapeutiques
		11:00	S3-031 (campus 2, sciences 3)	1:00	Ecrit	SBS3E1C	EC Compléments de chimie organique
		16:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:00	Ecrit	SBSPS3E2	Chimie
	15/06/2026	08:30	Ex-BU 2 (bât.G)	1:00	Ecrit	SBSPS4A1	Biochimie
		11:00	Ex-BU 2 (bât.G)	1:00	Ecrit	SBSPS4C2	Biostatistiques 4
	16/06/2026	09:00	B1-206	1:00	Ecrit	SBSPS4A2	Biologie Cellulaire
		11:00	B1-206	1:00	Ecrit	SBSPS4E	Biologie moléculaire 4
		14:00	B1-206	1:00	Ecrit	SBSPS4B2	Systèmes endocrinien et cardiovasculaire
		16:30	B1-206	1:00	Ecrit	SBSPS4B1	Système immunitaire
	17/06/2026	08:30	B1-206	1:00	Ecrit	SBSPS3B	Biologie moléculaire 3
		11:00	Ecampus	1:00	Ecampus	SBSPS4C3	Anglais 4
		14:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	SBSPS3A2	Introduction à la microbiologie
	18/06/2026	08:00	B1-206	1:00	Ecrit	SBSPS3A1	Physiologie de la membrane plasmique
		10:30	SD-254	1:00	Ecrit	SBSPS3C1	Reproduction et développement
		11:00	SD-238	1:00	Ecrit	SBSE3E1E	Activité physique & santé
		16:30	B1-263	1:00	Ecrit	SBS4C1A	Initiation aux sciences et technologies agroalimentaires
	19/06/2026	08:00	SD-254	1:00	Ecrit	SBS4C1C	Introduction à l'oncologie
		14:00	SD-038	1:00	Ecrit	SBS4C1D	Microbiologie et enjeux pour la Santé
	26/06/2026	11:00	B1-206	1:00	Ecrit	SBSPS3C2	Systèmes nerveux, musculaires et squelettiques
		13:30	SD-238	1:00	Ecrit	SBSPS4D1	Pharmacologie et santé publique
		15:30	SD-238	1:00	Ecrit	SBS3E1A	EC Biotechnologie & innovation
17:30		Ecampus	1:00	Ecampus	SBSPS3D1	Anglais 3	
30/06/2026	16:00	SD-117	1:00	Ecrit	SBS4C1B	Introduction aux neurosciences	
01/07/2026	09:00	B1-263	1:00	Ecrit	SBSPS3E3	Biophysique	
02/07/2026	08:30	AC-126	1:00	Ecrit	SBS4C1F	Sciences des comportements	

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)
L2 ST	17/06/2026	08:30	<b>Ecampus</b>	1:00	<b>Ecampus</b>	YBST4E1	EC Anglais 4
		14:00	<b>EN-212 (campus 2, IUT)</b>	2:00	<b>Ecrit</b>	YBST4G1	Pétrologie endogène
		17:00	<b>SB-207</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4E3I	EC Introduction à la géologie marine
	18/06/2026	08:00	<b>B1-206</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4E3B	EC Découverte de la biologie marine
		14:00	<b>DR-S04 Neptune</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST3E3	EC Compétences Numériques 3
		16:30	<b>SB-203</b>	2:00	<b>Ecrit</b>	YBST4F1	Physique du globe
	19/06/2026	08:00	<b>SB-203</b>	-	<b>Oral</b>	SBTER3B1	Paléontologie
		13:30	<b>SB-203</b>	-	<b>Oral</b>	YBST3A2	Stratigraphie
		17:30	<b>EN-112 (campus 2, IUT)</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4E3D	EC Initiation aux biotechnologies appliquées à la médecine
	22/06/2026	13:30	<b>SB-207</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBTER4D2	Analyse de données et statistiques
	26/06/2026	09:00	<b>Ecampus</b>	1:00	<b>Ecampus</b>	YBST3E1	EC Anglais 3
		11:00	<b>B1-206</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	YBST3A1	M.Pétrologie sédimentaire
		14:00	<b>B1-263</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	SBTER4E1	Introduction à la cristallographie
		17:00	<b>SB-203</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBTER3D	Géochimie environnementale
	30/06/2026	09:00	<b>SB-203</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBTER3B2	Géochronologie
		14:00	<b>SB-203</b>	-	<b>Oral</b>	SBTER3C	Géologie de la France
		16:00	<b>SD-117</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YSBS4C1B	EC Introduction aux Neurosciences, EC Libre L2
	02/07/2026	08:30	<b>SB-207</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	SBTER3E1	EC Introduction a la Geologie Numérique et 3D
			<b>AC-126</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YSBS4C1F	EC Sciences des Comportements, EC libre L2
		13:30	<b>SB-203</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBTER4C	Géologie économique
		14:00	<b>Ex-BU 1 (bât.G)</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4E3C	EC Initiation aux sciences et technologies agroalimentaires

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)
L2 SV	17/06/2026	08:30	<b>Ecampus</b>	1:00	<b>Ecampus</b>	YBST4E1	EC Anglais 4
		11:00	<b>B1-206</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4B2	Populat° écosystèmes
		14:00	<b>SC-S37 Jupiter</b>	1:00	<b>Pratique</b>	SBVI4D2	Outils numériques pour la biologie
		17:00	<b>SB-207</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4E3I	EC Introduction à la géologie marine
	18/06/2026	08:00	<b>B1-206</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4E3B	EC Découverte de la biologie marine
		14:00	<b>DR-S04 Neptune</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST3E3	EC Compétences Numériques 3
		16:30	<b>B1-263</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	YBST3E2	EC Statistiques 3
	19/06/2026	17:30	<b>EN-112 (campus 2, IUT)</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4E3D	EC Initiation aux biotechnologies appliquées à la médecine
	22/06/2026	09:00	<b>Galerie vitrée</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4D1	M.Chimie préparation aux concours
		14:00	<b>EN-212 (campus 2, IUT)</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4C1	Physiologie animale
	26/06/2026	09:00	<b>Ecampus</b>	1:00	<b>Ecampus</b>	YBST3E1	EC Anglais 3
		11:00	<b>B1-263</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	YBST4E2	EC Statistiques 4
		14:00	<b>B1-206</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST3B1	Reproduction et développement
		17:00	<b>B1-263</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4A1	Bases de microbiologie
	30/06/2026	11:00	<b>Ex-BU 3 (bât.G)</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	SBVI3A	Génétique
		14:00	<b>B1-206</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	SBVI3D	Biologie moléculaire
		16:00	<b>SD-117</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YSBS4C1B	EC Introduction aux Neurosciences, EC Libre L2
	01/07/2026	11:00	<b>B1-206</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST3C1	Physiologie végétale
	02/07/2026	08:30	<b>AC-126</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YSBS4C1F	EC Sciences des Comportements, EC libre L2
		14:00	<b>Ex-BU 1 (bât.G)</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4E3C	EC Initiation aux sciences et technologies agroalimentaires
		16:30	<b>Ex-BU 1 (bât.G)</b>	1:00	<b>Ecrit</b>	YBST4E3J	EC LV2

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)
L2 SVT	17/06/2026	08:30	Ecampus	1:00	Ecampus	YBST4E1	EC Anglais 4
		11:00	B1-206	1:00	Ecrit	YBST4B2	Populat° écosystèmes
		14:00	EN-212 (campus 2, IUT)	2:00	Ecrit	YBST4G1	Pétrologie endogène
		17:00	SB-207	1:00	Ecrit	YBST4E3I	EC Introduction à la géologie marine
	18/06/2026	08:00	B1-206	1:00	Ecrit	YBST4E3B	EC Découverte de la biologie marine
		14:00	DR-S04 Neptune	1:00	Ecrit	YBST3E3	EC Compétences Numériques 3
		16:30	SB-203	2:00	Ecrit	YBST4F1	Physique du globe
	19/06/2026	11:00	SD-254	1:30	Ecrit	SBSVT4A	Biochimie SVT
		13:30	SB-203	-	Oral	YBST3A2	Stratigraphie
		17:30	EN-112 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST4E3D	EC Initiation aux biotechnologies appliquées à la médecine
	22/06/2026	14:00	EN-212 (campus 2, IUT)	1:00	Ecrit	YBST4C1	Physiologie animale
	26/06/2026	09:00	Ecampus	1:00	Ecampus	YBST3E1	EC Anglais 3
		11:00	B1-206	1:30	Ecrit	YBST3A1	M.Pétrologie sédimentaire
		14:00	B1-206	1:00	Ecrit	YBST3B1	Reproduction et développement
	30/06/2026	16:00	SD-117	1:00	Ecrit	YSBS4C1B	EC Introduction aux Neurosciences, EC Libre L2
	01/07/2026	11:00	B1-206	1:00	Ecrit	YBST3C1	Physiologie végétale
	02/07/2026	08:30	AC-126	1:00	Ecrit	YSBS4C1F	EC Sciences des Comportements, EC libre L2
		11:00	AC-126	1:00	Ecrit	SBSVT3D	Génétique et biologie moléculaire
		14:00	Ex-BU 1 (bât.G)	1:00	Ecrit	YBST4E3C	EC Initiation aux sciences et technologies agroalimentaires
		16:30	Ex-BU 1 (bât.G)	1:00	Ecrit	SBSVT4E2 YBST4E3J	Epistémologie 4 EC LV2
L3 SPS P. Biotechnologie	10/06/2026	11:00	S3-031 (campus 2, sciences 3)	1:30	Ecrit	YBSPS6E1	UE Risques sanitaires
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5D2	Biostatistiques
		16:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5A2	Biologie moléculaire
	11/06/2026	11:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5D1	Anglais
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS6A1	Biologie Cellulaire
	12/06/2026	11:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS6A2	Immunologie
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5A1	Régulation du métabolisme
	15/06/2026	14:00	Ex-BU 2 (bât.G)	1:30	Ecrit	YBSPS5D3	Bioinformatique
		16:30	Ex-BU 2 (bât.G)	1:30	Ecrit	YBSPS5C1	Physiologie des communications
	18/06/2026	16:30	B1-263	1:30	Ecrit	YBSPS6E	Ingénierie moléculaire
	19/06/2026	08:00	SD-254	1:30	Ecrit	SBSB6B	Stratégie scientifique et modèles expérimentaux
		10:30	SD-238	1:30	Ecrit	SBSB5B	Innovations thérapeutiques

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)
L3 SPS P. Microbiologie	10/06/2026	11:00	S3-031 (campus 2, sciences 3)	1:30	Ecrit	YBSPS6E1	UE Risques sanitaires
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5D2	Biostatistiques
		16:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5A2	Biologie moléculaire
	11/06/2026	11:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5D1	Anglais
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS6A1	Biologie Cellulaire
	12/06/2026	11:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS6A2	Immunologie
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5A1	Régulation du métabolisme
	15/06/2026	14:00	Ex-BU 2 (bât.G)	1:30	Ecrit	YBSPS5D3	Bioinformatique
	18/06/2026	08:00	B1-206	1:30	Ecrit	SBSM6B	Microbiologie infectieuse
		10:30	SD-254	1:30	Ecrit	SBSM5C	Physiologie et métabolisme des microorganismes
		14:00	SD-254	1:30	Ecrit	SBSM5B	Biologie microorganismes
		16:30	B1-263	1:30	Ecrit	YBSPS6E	Ingénierie moléculaire
	26/06/2026	09:00	SD-254	1:30	Ecrit	YBSPS6C	M. Env/prév/santé
	L3 SPS P. Neurosciences	10/06/2026	08:30	S3-031 (campus 2, sciences 3)	1:30	Ecrit	SBSN6C
11:00			S3-031 (campus 2, sciences 3)	1:30	Ecrit	SBSN6E1	Neurosciences santé & société
14:00			Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5D2	Biostatistiques
16:30			Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5A2	Biologie moléculaire
11/06/2026		08:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5B2	Découverte de la pathologie cancéreuse
		11:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5D1	Anglais
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS6A1	Biologie Cellulaire
		16:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5B	Physiologie des grandes fonctions
12/06/2026		11:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS6A2	Immunologie
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5A1	Régulation du métabolisme
15/06/2026		14:00	Ex-BU 2 (bât.G)	1:30	Ecrit	YBSPS5D3	Bioinformatique
19/06/2026		08:00	SD-254	1:30	Ecrit	SBSN5C	Neurosciences fondamentales
22/06/2026		14:00	SD-238	1:30	Ecrit	SBSN6B	Bases des sciences du comportement

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)
L3 SPS P. Physiopathologie	10/06/2026	11:00	S3-031 (campus 2, sciences 3)	1:30	Ecrit	YBSPS6E1	UE Risques sanitaires
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5D2	Biostatistiques
		16:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5A2	Biologie moléculaire
	11/06/2026	08:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5B2	Découverte de la pathologie cancéreuse
		11:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5D1	Anglais
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS6A1	Biologie Cellulaire
		16:30	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5B	Physiologie des grandes fonctions
	12/06/2026	11:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS6A2	Immunologie
		14:00	Gymnase 2 (campus 2)	1:30	Ecrit	YBSPS5A1	Régulation du métabolisme
	15/06/2026	14:00	Ex-BU 2 (bât.G)	1:30	Ecrit	YBSPS5D3	Bioinformatique
		16:30	Ex-BU 2 (bât.G)	1:30	Ecrit	YBSPS5C1	Physiologie des communications
	19/06/2026	14:00	SD-038	1:30	Ecrit	YBSPS6B1	Physiopathologies
	26/06/2026	09:00	SD-254	1:30	Ecrit	YBSPS6C	M. Env/prév/santé
L3 ST	18/06/2026	13:30	SB-204	0:25	Oral	YBST5B1	Tectonique et géodynamique
	19/06/2026	13:30	SB-203	-	Oral	YBST5A1	Sédimentologie
L3 SV P. BECO	17/06/2026	08:30	B1-206	1:30	Ecrit	YBST5E1	Anglais
		11:00	B1-206	1:30	Ecrit	YBST5E2	Biostatistiques 5
	18/06/2026	09:00	SD-064	1:30	Ecrit	SBEC5A	Dynamique et génétique des populations
		11:00	SD-238	1:30	Ecrit	SBEC5B	Impacts anthropiques sur les organismes et les écosystèmes
	19/06/2026	11:00	SC-S37 Jupiter	1:00	Ecampus	YBST6E2	Biodiversité et évolution du monde végétal
		17:30	EN-112 (campus 2, IUT)	1:30	Ecrit	YBST5C1	Biochimie métabolique
	22/06/2026	11:00	Galerie vitrée	1:30	Ecrit	YBST6E1	M.Structure et fonction dans le règne animal
	01/07/2026	14:00	AC-117	1:30	Ecrit	YBST5F1	Physiologie de la perception et communication chez les animaux
				2:00	Ecrit	YBST5F2	Physiologie des organismes végétaux: nutrition et transport
	02/07/2026	08:30	AC-126	1:30	Ecrit	YBST6C2	Stratégies adaptatives des végétaux terrestres
				1:30	Ecrit	YBST6C1	Développement et régénération
		11:00	AC-126	1:30	Ecrit	SBEC6D	Dynamique et fonctionnement des communautés
14:00				Ecrit	YBST6G1	Cycle de vie et adaptation à la vie aquatique	
16:30	Ex-BU 1 (bât.G)	1:30	Ecrit	YBST6G2	Biotopes continentaux		
		2:00	Ecrit	YBST6F1	Génomique et biologie cellulaire		

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)
L3 SV P. BPO	17/06/2026	08:30	B1-206	1:30	Ecrit	YBST5E1	Anglais
		11:00	B1-206	1:30	Ecrit	YBST5E2	Biostatistiques 5
	18/06/2026	09:00	SD-064	1:30	Ecrit	SBPO5A	Régulation des gènes
	19/06/2026	11:00	SC-S37 Jupiter	1:00	Ecampus	YBST6E2	Biodiversité et évolution du monde végétal
		17:30	EN-112 (campus 2, IUT)	1:30	Ecrit	YBST5C1	Biochimie métabolique
	22/06/2026	09:00	SD-254	1:30	Ecrit	SBPO5B	Physiologie des grandes fonctions animales et interactions
		11:00	Galerie vitrée	1:30	Ecrit	YBST6E1	M.Structure et fonction dans le règne animal
	01/07/2026	14:00	AC-117	1:30	Ecrit	YBST5F1	Physiologie de la perception et communication chez les anima
				2:00	Ecrit	YBST5F2	Physiologie des organismes végétaux: nutrition et transport
	02/07/2026	08:30	AC-126	1:30	Ecrit	YBST6C2	Stratégies adaptatives des végétaux terrestres
				1:30	Ecrit	YBST6C1	Développement et régénération
		11:00	AC-126	1:30	Ecrit	SBPO6B	Immunité et systèmes de défense chez les animaux et végétaux
		14:00	Ex-BU 1 (bât.G)	1:30	Ecrit	YBST6G1	Cycle de vie et adaptation à la vie aquatique
		16:30	Ex-BU 1 (bât.G)	1:30	Ecrit	YBST6G2	Biotopes continentaux
1:30				Ecrit	SBPO6A	Biologie cellulaire des eucaryotes	
L3 SVT	18/06/2026	13:30	SB-204	0:25	Oral	YBST5B1	Tectonique et géodynamique
	19/06/2026	11:00	SD-254	2:00	Ecrit	SBSVT6A	Biologie végétale
		13:30	SB-203	-	Oral	YBST5A1	Sédimentologie
	22/06/2026	09:00	SD-254	1:30	Ecrit	SBSVT5D	Physiologie animale
	26/06/2026	11:00	B1-206	1:30	Ecrit	SBSVT6B	Microbiologie
		14:00	B1-263	1:30	Ecrit	SBSVT6C1	Anglais
		17:00	B1-263	1:30	Ecrit	SBSVT6C2	Ecologie
	01/07/2026	14:00	AC-117	2:00	Ecrit	YBST5F2	Physiologie des organismes végétaux: nutrition et transport
		17:00	AC-117	2:00	Ecrit	SBSVT6E2	Prépro Enseignement (Stage)
	02/07/2026	09:30	SB-013	2:00	Ecrit	SBSVT5C	Biologie animale comparée
16:30		Ex-BU 1 (bât.G)	2:00	Ecrit	YBST6F1	Génomique et biologie cellulaire	
M1 AETPF	02/07/2026	08:30	AC-120	1:30	Ecrit	SBAET8E1	Ethologie de la faune sauvage et domestique
		11:00	AC-120	1:30	Ecrit	YBST8E2_aetpf	Approche écologique & morpho-sédimentaire milieux côtiers
		14:00	Ex-BU 1 (bât.G)	1:30	Ecrit	SBAET8B	Biologie de la conservation et Ecologie de la restauration
		16:30	Ex-BU 1 (bât.G)	1:30	Ecrit	SBAET7A	Fonctionnement Ecosystèmes : Adaptation des organismes
	03/07/2026	09:00	AC-117	1:30	Ecrit	SBAET7B	Biologie du littoral : Adaptation des organismes
				1:30	Ecrit	YBST7E1_aetpf	M.Agro-écologie

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)
<b>M1 Biologie agrosciences</b>	15/06/2026	14:00	Ex-BU 2 (bât.G)	1:30	Ecrit	YBST8B1	Polymères végétaux 2
	16/06/2026	11:00	B1-206	1:30	Ecrit	YBST7C1	EC Améliorations & Biothéchnologies végétales
		14:00	B1-206	1:30	Ecrit	YBST7D1	Produc° végétales
		16:30	B1-206	2:00	Ecrit	YBST7E2	EC Génomique transcriptomique
	17/06/2026	14:00	Ex-BU 2 (bât.G)	2:00	Ecrit	YBST8A1	Polymères végétaux et application 1
	18/06/2026	09:00	SD-064	1:30	Ecrit	SBIA7G1	Relation plantes-environnement
		14:00	SD-254	2:00	Ecrit	YBST7B1	Métabolome, protéome, fluxome
19/06/2026	09:00	SD-038	1:30	Ecrit	SBIA7F1	Biomembranes et signalisat*	
01/07/2026	09:30	AC-117	1:30	Ecrit	YBST7E1_bioagro	M.Agro-écologie	
<b>M1 Biologie intégrative et physiologie</b>	25/06/2026	14:00	SD-035	1:30	Ecrit	YBST8F3	EC Physiopathologie de la reproduction
	26/06/2026	09:00	SD-254	1:30	Ecrit	YBST8B2	EC Les Accidents Vasculaires Cérébraux
	02/07/2026	08:30	AC-120	1:30	Ecrit	YNEU7D1	Pathologies cérébrales
09:30		SB-013	1:30	Ecrit	YBS7E2	M.Physiologie et physiopathologie cardiovasculaires	
<b>M1 Biologie-santé</b>	22/06/2026	09:00	SD-254	1:30	Ecrit	YBS8G2	EC Physiologie gravitationnelle et orientation spatiale
		14:00	SD-238	1:30	Ecrit	YBST7F3 SBS7F1	EC Grands systèmes de neurotransmission & leurs dérèglements Prolifération et Signalisation cellulaire
	25/06/2026	14:00	SD-035	1:30	Ecrit	YBST8F3	EC Physiopathologie de la reproduction
	30/06/2026	09:00	SD-035	1:00	Ecrit	YBST8A2	EC Expérimentation animale niveau 2
	02/07/2026	09:30	SB-013	1:30	Ecrit	YBS7E2 YBS7D1	M.Physiologie et physiopathologie cardiovasculaires Différenciation cellulaire et oncogenèse
<b>M1 Biologie-santé (réservé santé)</b>	22/06/2026	09:00	SD-254	1:30	Ecrit	YBS8G2	EC Physiologie gravitationnelle et orientation spatiale
	25/06/2026	14:00	SD-035	1:30	Ecrit	YBST8F3	EC Physiopathologie de la reproduction
	01/07/2026	09:00	B1-263	1:00	Ecrit	SBSM8A1	Anatomie morphologie, morphogenèse
		11:00	B1-206	1:00	Ecrit	SBSM7A1	Imagerie Préclinique et clinique
02/07/2026	09:30	SB-013	1:30	Ecrit	YBS7E2 YBS7D1	M.Physiologie et physiopathologie cardiovasculaires Différenciation cellulaire et oncogenèse	

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)	
<b>M1 Gestion de l'environnement</b>	<b>07/07/2026</b>	08:30	SB-013	0:20	Oral	YBST8E1	Géophysique	
		11:00	SB-013	0:20	Oral	SBIGL1A	Hydrodynamique du littoral	
		14:00	SB-013	0:20	Oral	SBIGL7F	Géomatique et télédétection	
		16:00	SB-013	0:20	Oral	SBIGL1B	Systèmes sédimentaires côtiers	
	<b>08/07/2026</b>	08:30	SB-013	0:20	Oral	SBIGL8H	Modélisation numérique et traitement du signal	
		14:00	SB-013	0:20	Oral	YBST7H1	Aléas et risques côtiers	
		15:30	SB-013	0:20	Oral	YBST8G2	Gestion des systèmes estuariens et côtiers	
	<b>09/07/2026</b>	08:30	SB-013	0:20	Oral	YBST7G1	Changement global et paléoclimatique	
		09:30	SB-013	0:20	Oral	SBIGL8B	Hydrogéologie et hydrologie littorale	
		14:00	SB-013	0:20	Oral	SBIGL7C	Géotechnique et ouvrages	
		15:30	SB-013	0:20	Oral	SBIGL8C	DAO et matériaux	
	<b>10/07/2026</b>	08:30	SB-013	0:20	Oral	YBST8E2_igl	Approche écologique & morpho-sédimentaire milieux côtiers	
		11:00	SB-013	0:20	Oral	YBST8F2	Traitement du signal avancé	
		14:00	SB-013	0:20	Oral	SBIGL7E	Ecole de terrain	
		15:30	SB-013	0:20	Oral	SBIGL8A	Dynamique des bassins versants côtiers	
	<b>M1 IMST</b>	<b>29/06/2026</b>	08:30	SB-013	1:00	Ecrit	SBIM7A2	Philosophie et épistémologie des sciences : grands concepts
			10:00	SD-227	0:20	Oral	SBIM8B4	Recherche action, sciences participatives
			11:00	SD-227	0:20	Oral	SBIM8E1	Gestion de projet (organisation, gestion de budget)
			13:30	SD-227	0:20	Oral	SBIM8E2	Comptabilité
14:30			SD-227	0:20	Oral	SBIM8E3	RGPD, Open Science, Propriété intellectuelle	
15:30			SD-227	0:20	Oral	SBIM7D1	Typologie des supports de communication	
16:30			SD-227	0:20	Oral	SBIM7D2	Blogs, médias sociaux	
<b>30/06/2026</b>		08:30	SD-227	0:20	Oral	SBIM7D3	LVE Anglais	
		09:30	SD-227	0:20	Oral	SBIM7C1	Panorama culture scientifique (objets, acteurs)	
		10:30	SD-227	0:20	Oral	SBIM7C2	Techniques de médiation et animation scientifique	
<b>01/07/2026</b>		09:00	AC-123	2:00	Ecrit	SBIM8B2	Méthodes qualitatives	
<b>02/07/2026</b>		11:00	AC-120	1:30	Ecrit	SBIM8A1	Anthropologie des techniques et des objets	
		14:00	DR-S03 Mercure	1:30	Oral	SBIM7B2	Méthodes quantitatives	
		16:30	Ex-BU 1 (bât.G)	1:30	Ecrit	SBIM7A1	Histoire générale des sciences et des techniques	
<b>03/07/2026</b>		09:00	AC-117	1:00	Ecrit	SBIM8A2	Philosophie des sciences (grands courants pensée scientifique)	
		14:00	AC-117	1:00	Ecrit	SBIM8B3	Démarche d'innovation	
<b>M1 Innovation, entreprise et société</b>		<b>01/07/2026</b>	09:00	AC-123	1:30	Ecrit	SBVIB7F	Préclinique à la clinique

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)
<b>M1 Microbiologie</b>	15/06/2026	11:00	Ex-BU 2 (bât.G)	2:00	Ecrit	YBST7B2	EC Nutrition santé
		16:30	Ex-BU 2 (bât.G)	2:00	Ecrit	YBST8E3	Microbiologie alimentaire
	16/06/2026	16:30	B1-206	2:00	Ecrit	YBST7E2	EC Génomique transcriptomique
	17/06/2026	14:00	Ex-BU 2 (bât.G)	2:00	Ecrit	YBST8A	M.Microbiologie cellulaire et moléculaire
	18/06/2026	10:30	SD-254	2:00	Ecrit	SBMIC8B	Microbiologie industrielle et biotechnologies
		14:00	SD-254	2:00	Ecrit	YBST7B1	Métabolome, protéome, fluxome
	19/06/2026	09:00	SD-038	2:00	Ecrit	YBST7E3	Pathogénie moléculaire des agents infectieux
22/06/2026	09:00	SD-254	2:00	Ecrit	SBMIC7C	Microbiote & interactions	
	14:00	SD-238	2:00	Ecrit	SBMIC7D	Evolution des génomes phylogénie	
<hr/>							
<b>M1 Microbiologie (réservé santé)</b>	17/06/2026	14:00	Ex-BU 2 (bât.G)	2:00	Ecrit	YBST8A	M.Microbiologie cellulaire et moléculaire
	19/06/2026	09:00	SD-038	2:00	Ecrit	YBST7E3	Pathogénie moléculaire des agents infectieux
<hr/>							
<b>M1 Neurosciences (réservé santé)</b>	26/06/2026	09:00	SD-254	1:30	Ecrit	YBST8B2	EC Les Accidents Vasculaires Cérébraux
	01/07/2026	09:00	AC-123	1:30	Ecrit	YNEU8C1	M.Psychopharmacologie
	02/07/2026	08:30	AC-120	1:30	Ecrit	YNEU7D1	Pathologies cérébrales
<hr/>							
<b>M1 Neurosciences P. NMCI</b>	22/06/2026	09:00	SD-254	1:30	Ecrit	YBST7F3	EC Grands systèmes de neurotransmission & leurs dérèglements
		14:00	SD-238	1:30	Ecrit	YNEU7B1	EC Evolution, comportement & cognition
	26/06/2026	09:00	SD-254	1:30	Ecrit	YBST8B2	EC Les Accidents Vasculaires Cérébraux
		15:30	SD-238	1:30	Ecrit	YNEU7E1	EC Neurobiologie des comportements
	30/06/2026	09:00	SD-035	1:00	Ecrit	YBST8A2	EC Expérimentation animale niveau 2
	01/07/2026	09:30	AC-117	1:30	Ecrit	SBNMC8E	Imagerie du système nerveux normal et pathologique
		14:00	AC-117	1:30	Ecrit	SBNMC8F	Cancer et cerveau
		17:00	AC-117	1:30	Ecrit	YNEU7C1	EC Neurobiologie et communication cellulaire
	02/07/2026	08:30	AC-120	1:30	Ecrit	YNEU7D1	Pathologies cérébrales
		16:30	Ex-BU 1 (bât.G)	1:30	Ecrit	YNEU7E3	EC Les réseaux neurovasculaires & interfaces sang-cerveau
					YNEU7E2	EC Anatomie et physiologie du système nerveux	

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)
M1 Neurosciences P. SDC	22/06/2026	09:00	SD-254	1:30	Ecrit	YBST7F3	EC Grands systèmes de neurotransmission & leurs dérèglements
		14:00	SD-238	1:30	Ecrit	YNEU7B1	EC Evolution, comportement & cognition
	26/06/2026	15:30	SD-238	1:30	Ecrit	YNEU7E1	EC Neurobiologie des comportements
	29/06/2026	11:00	SB-013	1:30	Ecrit	SBNSC7E1	Neuroéthologie fondamentale et appliquée
	30/06/2026	09:00	SD-035	1:00	Ecrit	YBST8A2	EC Expérimentation animale niveau 2
	01/07/2026	09:00	AC-123	1:30	Ecrit	YNEU8C1	M.Psychopharmacologie
		17:00	AC-117	1:30	Ecrit	YNEU7C1	EC Neurobiologie et communication cellulaire
	02/07/2026	08:30	AC-120	1:30	Ecrit	YNEU7D1	Pathologies cérébrales
		11:00	AC-120	1:30	Ecrit	SBNSC8C4	Développement cérébral et cognitif
		14:00	Ex-BU 1 (bât.G)	1:30	Ecrit	SBNSC8C2	Neuroimagerie des fonctions cognitives
16:30		Ex-BU 1 (bât.G)	1:30	Ecrit	SBNSC8C3	Grands syndromes neuropsychologiques et psychiatriques	
M1 Nutrition et sciences des aliments	15/06/2026	11:00	Ex-BU 2 (bât.G)	2:00	Ecrit	YBST7B2	EC Nutrition santé
		14:00	Ex-BU 2 (bât.G)	1:30	Ecrit	YBST8B1	Polymères végétaux 2
		16:30	Ex-BU 2 (bât.G)	2:00	Ecrit	YBST8E3	Microbiologie alimentaire
	16/06/2026	11:00	B1-206	1:30	Ecrit	YBST7C1	EC Améliorations & Biotechnologies végétales
		14:00	B1-206	1:30	Ecrit	YBST7D1	Producs végétales
		16:30	B1-206	2:00	Ecrit	YBST7E2	EC Génomique transcriptomique
	17/06/2026	14:00	Ex-BU 2 (bât.G)	2:00	Ecrit	SBNUT8A	Technologies alimentaires et mangement de la qualité 2
	18/06/2026	09:00	SD-064	2:00	Ecrit	SBNUT7I	Technologies alimentaires et management de la qualité 1
		14:00	SD-254	1:00	Ecrit	SBNUT7E	Harmonisation: microbio, bio mol et ou bio végétale
	19/06/2026	09:00	SB-012	0:00	Oral et rapport	YBST8D4	EC Stage en laboratoire
SD-038			2:00	Ecrit	YBST7G2	Toxicologie	
M1 Sciences de la mer	03/07/2026	09:00	AC-117	1:00	Ecrit	SBMER7B	Compléments théoriques et pratique: Biol Cell et Physiologie
		14:00	AC-117	1:00	Ecrit	SBMER7E	Biodiversité des écosystèmes littoraux : Terrain
	06/07/2026	09:00	AC-117	1:00	Ecrit	SBMER7D	Océanographie générale
M2 Innovation, entreprise et société	22/04/2026	11:30	SB-012	1:30	Ecrit	SBVIB9A	Droit de l'entreprise approfondi
		14:30	SB-012	1:30	Ecrit	SBVIB9B	Connaissance de l'entreprise

Formation	Date	Heure début	Salle	Durée	Type d'épreuve	Enseignement (code)	Enseignement (libellé)	
<b>M2 Microbiologie</b>	<b>24/06/2026</b>	10:30	<b>SD-035</b>	2:00	<b>Ecrit</b>	SBMIC9A	Mécanismes moléculaires microbiens	
		14:00	<b>SD-035</b>	2:00	<b>Ecrit</b>	SBMIC9B	Interaction hôte et microorganismes	
	<b>25/06/2026</b>	10:30	<b>SD-035</b>	2:00	<b>Ecrit</b>	SBMIC9C	Microbio industrielle et biotechnologies	
		14:00	<b>SD-035</b>	2:00	<b>Ecrit</b>	SBMIC9D	Technologies et innovation en microbiologie	
	<b>M2 Neurosciences P. NMCI</b>	<b>22/04/2026</b>	09:00	<b>SB-012</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBNMC9E1	EC Physiopathologie neurovasculaire de enfant à l'adulte
			11:30	<b>SB-012</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBNMC9A1	Approches méthodologiques en neurosciences
14:30			<b>SB-012</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBNMC9E5	EC Vieillesse et maladies neurodégénératives	
<b>23/04/2026</b>		11:30	<b>SB-012</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBNMC9E3	EC Strat thérapeutiques ds pathologies système nerveux centr	
		14:30	<b>SB-012</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBNMC9E2	EC Neuro-oncologie: de la pré-clinique à la clinique	
<b>24/04/2026</b>		09:00	<b>SB-012</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBNMC9E6	EC Neuroimagerie et outils de diagnostics	
<b>M2 Neurosciences P. SDC</b>	<b>22/04/2026</b>	09:00	<b>SB-012</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBNSC9A1	Approches méthodologiques en sciences des comportements	
		11:30	<b>SB-012</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBNSC9E1	Comportements et systèmes neurotransmiss*	
	<b>23/04/2026</b>	09:00	<b>SB-012</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBNSC9E2	Emotion et Cognition	
		11:30	<b>SB-012</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBNSC9E3	Traj du vieillissement: prévenir, diagnostiquer, intervenir	
		14:30	<b>SB-012</b>	1:30	<b>Ecrit</b>	SBNSC9E6	Intégration sensorimotrice chez l'humain	