

DATES DES RÉUNIONS DE RENTRÉE Année universitaire 2024/2025 UFR des Sciences

	FORMATION	DATE ET HORAIRE	LIEU/OBSERVATION
icence 1re année	LAS*: licence accès santé	Réunion de rentrée LAS 26 août 2024 à 9h	Amphis Hippocrate et Marie Curie (PFRS, campus 5)
	Sciences pour la santé	Mardi 27 août - 8h30 (étudiants avec aménagement oui-si) Lundi 02 septembre - 13h30 à 16h30 (tous les étudiants)	Amphi 2000 Amphi Pierre Daure
	Sciences pour la santé LAS*	Lundi 02 septembre - 13h30 à 16h30 (cous les étadiants) Landi 02 septembre - 13h30 à 16h30	Amphi Pierre Daure
		Mardi 27 août - 8h30 (étudiants avec aménagement oui-si)	Amphi 2000
	Sciences de la vie et de la terre	Lundi 02 septembre (tous les étudiants) 10h à 12h	Amphi D3
		13h30 à 16h Mardi 27 août - 8h30 (étudiants avec aménagement oui-si)	Amphi D1 Amphi 2000
CAMPUS 1	Sciences de la vie	Lundi 02 septembre (tous les étudiants) 10h à 12h	Amphi D2
<i>5, 55</i> <u>-</u>		13h30 à 16h Lundi 02 septembre	Amphi D1
	Sciences de la vie LAS*	10h à 12h 13h30 à 16h	Amphi D2
	Sciences de la terre	Mardi 27 août - 8h30 (étudiants avec aménagement oui-si)	Amphi D1 Amphi 2000
		Lundi 02 septembre (tous les étudiants) 10h à 12h	Amphi D3
	Sciences et secieté	13h30 à 16h Lundi 02 septembre	Amphi D1 Lycée Malherbe
	Sciences et societé	horaire à venir	Lycee Mainerbe
	Chimie	Lundi 02 septembre 14h	Amphi S3 057
	Chimie LAS*	Lundi 02 septembre 14h	Amphi S3 057
	Chimie - Parcours adapté	Lundi 02 septembre 10h	S3 260
	Electronique, énergie électrique, automatique (EEEA)	Lundi 02 septembre 14h	S1 017
	Electronique, énergie électrique, automatique (EEEA) - Parcours adapté	Lundi 02 septembre 10h	S3 260
	Informatique	Jeudi 29 août - 10h	
	Informatique LAS*	Test de positionnement - 14h Jeudi 29 août	Amphi Conté le 29/08
	Informatique - Parcours adapté	10h Jeudi 29 août - 10h	S3 263 le 02/09
		Réunion spécifique lundi 02 septembre - 10h Lundi 02 septembre	
	Mathématiques	9h30 Lundi 02 septembre	Amphi Le Verrier
CAMPUS 2	Mathématiques LAS*	9h30 Lundi 02 septembre	
	Mathématiques CUPGE Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et	11h Lundi 02 Septembre - 12h30 à 13h30	S3 254
	sociales (MIASHS)	suivie de travaux dirigés de Remise à niveau (obligatoires)	S3 255
	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS) - Parcours préparatoire au professorat des écoles (PPPE)	Lundi 02 septembre 10h	S3 255
	Mécanique	Lundi 02 septembre 14h	S1 017
	Mécanique - Parcours adapté	Lundi 02 septembre 10h	S3 260
	Physique	Lundi 02 Septembre - 14h30 (réunion commune parcours classique, LAS et CUPGE)	S1 225
	Physique LAS*	Lundi 02 Septembre - 14h30	S1 225
	Physique - Parcours adapté	(réunion commune parcours classique, LAS et CUPGE) Lundi 02 septembre	S3 260
	Physique CUPGE	10h Lundi 02 Septembre - 14h30	S1 225
2e	Thysique cor de	(réunion commune parcours classique, LAS et CUPGE)	31223
cence 2 ^e année		Lundi 02 septembre	
	Sciences pour la santé	13h30 à 15h30 Lundi 02 septembre 2024	Amphi Dumont D'Urville
	Sciences de la vie et de la terre	10h15 à 12h15 Lundi 02 septembre	Amphi Dumont D'Urville
CAMPUS 1	Sciences de la vie	10h15 à 12h15 Lundi 02 septembre 2024	Amphi Dumont D'Urville
	Sciences et société	horaire à venir	Lycée Malherbe
	Sciences de la terre	Jeudi 05 septembre 2024 10h à 12h	SB 204
		Lundi 02 septembre	S1 112
	Chimie	10h	
	Chimie Electronique, énergie électrique, automatique (EEEA)	10h Lundi 02 septembre	S1 108
		Lundi 02 septembre 10h Lundi 02 septembre	S1 108 Amphi Le Verrier
	Electronique, énergie électrique, automatique (EEEA) Informatique	Lundi 02 septembre 10h Lundi 02 septembre 14h à 16h Lundi 02 septembre - 13h30 à 15h	Amphi Le Verrier
CAMPUS 2	Electronique, énergie électrique, automatique (EEEA)	Lundi 02 septembre 10h Lundi 02 septembre 14h à 16h	Amphi Le Verrier Amphi S3 045
CAMPUS 2	Electronique, énergie électrique, automatique (EEEA) Informatique Mathématiques Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)	Lundi 02 septembre 10h Lundi 02 septembre 14h à 16h Lundi 02 septembre - 13h30 à 15h (réunion commune avec CUPGE 2) Lundi 02 septembre 14h	Amphi Le Verrier
CAMPUS 2	Electronique, énergie électrique, automatique (EEEA) Informatique Mathématiques Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et	Lundi 02 septembre 10h Lundi 02 septembre 14h à 16h Lundi 02 septembre - 13h30 à 15h (réunion commune avec CUPGE 2) Lundi 02 septembre	Amphi Le Verrier Amphi S3 045
CAMPUS 2	Electronique, énergie électrique, automatique (EEEA) Informatique Mathématiques Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS) Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et	Lundi 02 septembre 10h Lundi 02 septembre 14h à 16h Lundi 02 septembre - 13h30 à 15h (réunion commune avec CUPGE 2) Lundi 02 septembre 14h Lundi 02 septembre	Amphi Le Verrier Amphi S3 045 S3 254

Date de dernière mise à jour : 04/09/2024 Page 1/3

Licence 3 ^e année		Lundi 02 apatambra	
CAMPUS 1	Sciences pour la santé	Lundi 02 septembre 9h à 11h	Amphi Poincaré
	Sciences de la vie et de la terre	Lundi 02 septembre 9h à 10h	Amphi Rouelle
	Sciences de la vie	Lundi 02 septembre 10h à 12h	Amphi Grignard
	Sciences de la terre	Lundi 02 septembre 10h à 12h	SB 222
	Sciences et societé	Lundi 2 septembre 2024 horaire à venir	Lycée Malherbe
	Chimie	Lundi 02 septembre 9h30 à 10h30	S3 043
	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)	Lundi 09 septembre 9h30	S3 161
	Informatique	Lundi 02 septembre 8h à 9h30	Amphi S3 049
	Mathématiques	Mardi 03 septembre 10h15	Amphi Conté
CAMPUS 2	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)	Jeudi 05 septembre 10h	S3 254
	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS) - Parcours préparatoire au professorat des écoles (PPPE)	Lundi 02 septembre 10h	S3 255
	Mécanique	Lundi 02 septembre 9h30	S3 161
	Physique	Lundi 02 septembre - 10h	S3 045
Licences Professionn		(réunion commune L2 classique, L2 CUPGE et L3)	
CAMPUS 2	Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (SARII) - parcours Conception et supervision des systèmes automatisés (CSSA)	Lundi 09 septembre 9h	S2 306
CHERBOURG	Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire	Lundi 02 septembre	IUT Cherbourg - Bât Antenne UFR
Master 1 ^{re} année		9h	50130 CHERBOURG EN COTENTIN
iviastei 1 aiiilee	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt (AETPF) - parcours	Lundi 02 septembre	CD CC4
	Gestion et valorisation agri-environnementales Biologie Intégrative et physiologie - parcours Management de	10h15 à 12h15 Lundi 02 septembre	SD \$64
	l'expérimentation préclinique	10h à 12h	SD 430
	Biologie, agrosciences - parcours Ecoproduction, biotechnologies végétales et biovalorisation (ECOBIOVALO)	Lundi 02 septembre 10h à 12h	SD 227
	Biologie-santé	Lundi 02 septembre 10h à 12h	SD 054
	Innovation, entreprise et société - parcours Valorisation des innovations biotechnologiques (VIB)	Lundi 02 septembre 10h à 11h	SD 114
	Microbiologie	Vendredi 06 septembre 14h à 16h	Amphi Rouelle
CAMPUS 1	Neurosciences - parcours Neurosciences moléculaires, cellulaires et intégrées	Lundi 02 septembre 10h15 à 12h15	SD 230
	Neurosciences - parcours Sciences des comportements	Lundi 02 septembre 10h15 à 12h15	SD 230
	Nutrition et sciences des aliments - parcours Qualité des aliments et	Lundi 02 septembre	SD 238
	innovation santé Sciences de la mer - parcours Exploitation des ressources vivantes cotières	09h à 10h15 Lundi 02 septembre	SD \$55
	Gestion de l'environnement - parcours Ingéniérie et géosciences du littoral	9h30 à 11h30 Lundi 02 septembre	
	(IGL) Information et médiation scientifique et technique (IMST) - parcours	13h à 14h Mardi 11 septembre	SB 222
	Médiation science et société : recherche et innovations	10h à 11h30	SD 327
CAMPUS 2	Chimie - parcours Chimie analytique et environnement (CAE) Chimie - parcours Chimie organique et interfaces (COI)	Lundi 02 septembre 10h	S3 016
	Chimie - parcours XL-Chem	Lundi 02 septembre	Lors de l'Autumn School de XL-Chem prévue à Rouen
	Cybersécurité	Lundi 02 septembre 10h à 12h	S3 137
	Informatique - parcours Intelligence artificielle, sciences des données et santé	Lundi 02 septembre 10h à 11h	S3 057
	Informatique - parcours à la carte "Algorithmiques et systèmes intelligents"	Lundi 02 septembre 8h à 9h45	S3 057
		13h30 à 17h30 Lundi 02 septembre	S3 049
	Informatique - parcours Intelligence artificielle, facteurs humains	11h15 à 12h15 Lundi 02 septembre	\$3 057
	Mathématiques - parcours Mathématiques générales Mathématiques appliquées, statistiques - parcours Statistiques appliquées et	8h30 à 9h30 Lundi 09 septembre	S3 123
	analyse décisionnelle (SAAD)	8h	S3 161
	Mécanique	Lundi 16 septembre 11h	S3 032
	Physique	Lundi 02 septembre 9h15	S3 023
	Sciences de la matière	Information à venir	Information à venir

Date de dernière mise à jour : 04/09/2024 Page 2 / 3

ter 2 ^e année			
	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt (AETPF) - parcours	Lundi 16 septembre	SD S62
	Gestion et valorisation agri-environnementales	14h à 17h	
	Biologie Intégrative et physiologie - parcours Management de	Lundi 09 septembre	SD 430
	l'expérimentation préclinique et éthique animale	10h à 12h	
	Biologie, agrosciences - parcours Ecoproduction, biotechnologies végétales et	·	SD 235
	biovalorisation (ECOBIOVALO)	10h à 12h30	
	Biologie-santé - parcours Physiologie systémique et physiopathies	Lundi 09 septembre	SE 210
	intégratives thérapies	08h30 à 09h	
	Biologie Santé - parcours Oncologie immunologie génétique (OIG)	Lundi 09 septembre 08h30 à 09h	SE 210
	Information et médiation scientifique et technique (IMST) - parcours	Mercredi 11 septembre	Dôme
	Médiation science et société : recherche et innovations	11h30 à 12h30	Dome
	Milayahialagia yayaayya Canté hisu âtya at industria	Lundi 09 septembre	Université de
CAMPUS 1	Microbiologie - parcours Santé, bien-être et industrie	14h à 16h	Rouen
		Lundi 09 septembre	CD 220
	Neurosciences - parcours Neurosciences moléculaires, cellulaires et intégrées	09h à 10h	SD 238
		Lundi 16 septembre	
	Neurosciences - parcours Sciences des comportements	8h30 à 9h	SD 430
	Nutrition et sciences des aliments - parcours Qualité des aliments et	Lundi 02 septembre	
	innovation santé	10h30 à 12h	SD 238
			CREC
	Sciences de la mer - parcours Ecosystèmes cotiers et physiologie des espèces		BAT M4
	exploitées par la pêche et l'aquaculture	09h30 à 12h	(Luc-sur-Mer)
	Gestion de l'environnement - parcours Ingéniérie et géosciences du littoral	Lundi 02 septembre	•
	(IGL)	9h à 10h	SB 222
	Innovation, entreprise et société - parcours Valorisation des innovations	Lundi 02 septembre	
	biotechnologiques (VIB)	11h à 12h	SD 035
	Chimie - parcours Chimie catalyse environnement et développement durable	Lundi 02 septembre	
	(CEDD)	14h	S3 016
	(CEDD)	Lundi 09 septembre	
	Chimie - parcours Contrôle de l'environnement industriel (CEI)	10h à 12h	S3 030
		Lundi 02 septembre	
	Chimie - parcours Chimie organique et interfaces (COI)	14h	S3 016
CAMPUS 2		Lundi 02 Septembre	Lors de l'Autumn School de
	Chimie - parcours XL-Chem	-	
		9h	XL-Chem prévue à Rouen
	Sciences de la matière	Lundi 02 septembre	S3 136
		10h30	
	Informatique - parcours A la carte "Algorithmiques et sytèmes intelligents"	Jeudi 05 septembre	Amphi Varignon
		8h30 à 10h45	
	Informatique - parcours Intelligence artificielle, sciences des données et	Jeudi 05 septembre	Amphi Varignon
	santé	11h à 12h	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Mathématiques - parcours Mathématiques générales	Lundi 02 septembre	S3 124
		09h30 à 11h30	
	Mathématiques appliquées, statistiques - parcours Statistiques appliquées et	Lundi 02 septembre	S3 124
	analyse décisionnelle (SAAD)	11h30	
	Mécanique	Lundi 09 septembre	S1 031
	·	14h	
	Physique - parcours Contrôle de l'environnement industriel (CEI)	Lundi 09 septembre	S3 030
		10h à 12h	
	Physique - parcours Noyaux atomes collisions (NAC)	Vendredi 06 septembre - 11h à 12h30	S3 274 (06/09)
		Vendredi 13 septembre - 14h à 15h30 (Réunion pour les étudiants	33 27 1 (30) 03)
	Physique - narcours Novaux atomes collisions international (NACI)		S3 273 (13/09)
	Physique - parcours Noyaux atomes collisions international (NACI)	du Master Physique NACI)	S3 273 (13/09)
	Physique - parcours Noyaux atomes collisions international (NACI) M2 Physique - parcours Radioprotection		S3 273 (13/09) S3 030

Date de dernière mise à jour : 04/09/2024 Page 3 / 3