

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE

1ère année

ORLEANS	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2021	Bac 2022	Bac 2023	Flux 2021	Flux 2022	Flux 2023	2021	2022	2023
L1 Chimie - parcours CMI			15	2		16	2		16
L1 Mathématiques - parcours CMI	4		6	7		7	7		7
L1 Science de la Vie Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles	30	22	25	34	27	28	34	36	35
L1 STAPS	364	370	386	416	408	411	469	501	561
L1 STAPS - Formation continue						1	5		3
L1 STAPS Licence Accès Santé (LAS)	17	45	46	23	46	47	23	46	48
Portail Sciences - Mathématiques-Informatique	0	0	83	0	0	108	0	0	189
Portail Sciences - Mathématiques-Informatique - Formation continue									1
Portail Sciences - Mathématiques-Physique	0	0	44	0	0	64	0	0	84
Portail Sciences - Physique-Chimie	0	0	6	0	0	10	0	0	21
Portail Sciences - Mathématiques-Economie	0	0	21	0	0	32	0	0	48
Portail Sciences - Sciences de la Vie-Chimie			124			177			393
Portail Sciences - Sciences de la terre-Chimie	0	0	10	0	0	13	0	0	44
L1 Sciences de la Vie - Licence Accès Santé (LAS)			110			111			114
L1 Sciences de la Vie - Licence Accès Santé (LAS) - Formation continue						2			2
L1 Mathématiques - Licence Accès Santé (LAS)			28			36			37
L1 Physique - Licence Accès Santé (LAS)			14			25			27
L1 Chimie - Licence Accès Santé (LAS)			24			34			37

Portail Sciences 1 Physique-Mathématiques-Informatique	96	67	0	146	132	0	234	217	0
Portail Sciences 1 Physique-Mathématiques-Informatique - Formation continue					2			3	
Portail Sciences 2 Mathématiques-Physique-Chimie	49	39	0	67	65	0	96	86	0
Portail Sciences 2 Mathématiques-Physique-Chimie - Formation continue				1			1		
Portail Sciences 5 Chimie-Physique-Sciences de la Vie	115	55	0	165	92	0	218	139	0
Portail Sciences 8 Sciences de la Vie-Mathématiques-Sciences de la terre	54	24	0	63	36	0	88	61	0
Portail Sciences 11 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Chimie	241	136	0	347	217	0	473	376	0
Portail Sciences 11 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Chimie - Formation continue				1	1		2	1	
Portail Sciences 14 Sciences de la terre-Physique-Chimie	15	8	0	25	19	0	39	32	0
Portail Sciences 15 Mathématiques-Informatique-Economie	50	43	0	57	69	0	84	98	0
Portail Sciences 16 Sciences de la Vie-Chimie-Santé	93	112		99	127		111	143	
Portail Sciences 16 Sciences de la Vie-Chimie-Santé - Formation continue				1	1		1	2	
Portail Sciences 17 Mathématiques-Physique-Santé	27	22		33	29		33	32	
Portail Sciences 18 Mathématiques-Informatique-Santé	11	12		11	13		13	14	
TOTAL	1166	955	942	1498	1284	1122	1933	1787	1667

LICENCE

1ère année

BOURGES	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2021	Bac 2022	Bac 2023	Flux 2021	Flux 2022	Flux 2023	2021	2022	2023
L1 STAPS	39	41	47	50	49	53	57	60	79
L1 STAPS Licence Accès Santé (LAS)	24	25	23	26	26	23	26	27	23
TOTAL	63	66	70	76	75	76	83	87	102

LICENCE CPGE

1ère année

ORLEANS	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2021	Bac 2022	Bac 2023	Flux 2021	Flux 2022	Flux 2023	2021	2022	2023
L1 Chimie - CPGE	19	20	15	21	25	17	22	25	19
L1 Informatique - CPGE	13	13	8	14	15	20	14	16	20
L1 Mathématiques - CPGE	183	177	171	199	187	182	200	188	190
L1 Physique - CPGE	65	50	61	67	56	71	67	58	73
L1 Sciences de la Vie - CPGE	69	60	68	71	62	69	71	62	69
L1 Science de la terre, de l'univers et de l'environnement - CPGE	5	3	4	5	4	4	6	4	4
TOTAL	354	323	327	377	349	363	380	353	375

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE	2ème année		
ORLEANS	2021	2022	2023
L2 Chimie	82	79	66
L2 Chimie - Formation continue	1		1
L2 Chimie - Santé	4	2	5
L2 Informatique	124	110	127
L2 Informatique - Formation continue	1	1	2
L2 Mathématiques	61	69	69
L2 Mathématiques - Santé	3	4	4
L2 Physique	36	38	49
L2 Physique - Formation continue		1	
L2 Physique - Santé	4	5	3
L2 Sciences de la Vie	263	208	175
L2 Sciences de la Vie - Formation continue	4		1
L2 Sciences de la Vie - Santé	34	50	69
L2 Sciences de la Vie - Santé - Formation continue		1	1
L2 Science de la Vie Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles		26	25
L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé	90	73	32
L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé - Formation continue	1	2	
L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé - Santé			21
L2 STAPS - Education et Motricité	145	143	103
L2 STAPS - Education et Motricité - Santé			6
L2 STAPS - Entraînement sportif	120	119	96
L2 STAPS - Entraînement sportif - Formation continue		1	2
L2 STAPS - Entraînement sportif - Santé			11
L2 STAPS - Management du Sport	83	64	38
L2 STAPS - Management du Sport - Santé			2
TOTAL	1056	996	908

LICENCE	2ème année		
BOURGES	2021	2022	2023
L2 STAPS - Entraînement sportif	18	13	9
L2 STAPS - Entraînement sportif - Santé			1
TOTAL	18	13	10

LICENCE CPGE**2ème année**

ORLEANS	2021	2022	2023
L2 Chimie	27	16	14
L2 Informatique	17	7	5
L2 Mathématiques	143	135	126
L2 Physique	69	50	33
L2 Sciences de la Vie	49	46	40
TOTAL	305	254	218

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE	3ème année			
	ORLEANS	2021	2022	2023
L3 Chimie		82	81	58
L3 Chimie - Santé			6	
L3 Informatique		123	99	82
L3 Informatique - Formation continue				1
L3 Informatique - Santé			1	
L3 Mathématiques		85	79	92
L3 Mathématiques - Formation continue				1
L3 Mathématiques - parcours CMI				1
L3 Méthodes Informatiques Appliqués à la Gestion d'Entreprise		68	64	51
L3 Méthodes Informatiques Appliqués à la Gestion d'Entreprise - Formation continue				1
L3 Physique		44	41	35
L3 Physique - Formation continue				1
L3 Physique - Santé				3
L3 Sciences de la Vie		252	225	192
L3 Sciences de la Vie - Formation continue			3	
L3 Sciences de la Vie - Santé		5	17	20
L3 Science de la Vie Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles				24
L3 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé		98	95	58
L3 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Formation continue		1	1	1
L3 STAPS - Activité physique adaptée et Santé - Santé				3
L3 STAPS - Education et Motricité		165	122	133
L3 STAPS - Education et Motricité - Formation continue		1	2	
L3 STAPS - Education et Motricité - Santé				1
L3 STAPS - Entraînement Sportif		91	91	91
L3 STAPS - Entraînement Sportif - Formation continue		1	1	1
L3 STAPS - Entraînement Sportif - Santé				2
L3 STAPS - Management du Sport		86	60	58

LP Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs - Parcours Gestion et Organisation de manifestations, spectacles et Evénement Sportif (GOES)	8		
LP Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs - Parcours Gestion des techniques de COMmunication des manifestations, spectacles et événements sportifs (COM)	9		
LP Intervention Sociale : développement social et médiation par le sport	5		
LP Intervention Sociale : développement social et médiation par le sport - Formation continue	1		
LP Intervention Sociale : développement social et médiation par le sport - Apprentissage	8		
TOTAL	1133	988	910

LICENCE

3ème année

BOURGES	2021	2022	2023
L3 STAPS - Entraînement sportif	14	17	12
L3 STAPS - Entraînement sportif - Santé			1
TOTAL	14	17	13

LICENCE CPGE

3ème année

ORLEANS	2021	2022	2023
L3 Chimie			
L3 Mathématiques			
L3 Sciences de la Vie			
TOTAL	0	0	0

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

MASTER

1ère année

ORLEANS	2021	2022	2023
M1 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Biologie Intégrative et Changement Globaux	16	17	19
M1 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Biologie Intégrative et Changement Globaux - Formation continue			1
M1 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB)	14	15	17
M1 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Formation continue			2
M1 Automatique, Robotique - <i>Parcours</i> Robotique, automatique, signal, instrumentation	16	19	
M1 Automatique, Robotique - <i>Parcours</i> Robotique, automatique, signal, instrumentation - Formation continue	1	1	
M1 Chimie Moléculaire	34	29	32
M1 Chimie Moléculaire parcours Innovation Thérapeutique et Cosmétique (CITC)	1	8	7
M1 Informatique	60	65	44
M1 Mathématiques appliquées, Statistiques	20	23	21
M1 Mathématiques appliquées, Statistiques - Formation continue			1
M1 Mécanique	2	1	
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises	42	32	18
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Apprentissage	40	43	49
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Formation continue	2		1
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes	19	14	8
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes - Apprentissage	5	7	12
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes - Formation continue	1		
M1 Physique fondamentale et applications	11	16	14
M1 Sciences du Vivant	38	39	42
M1 Sciences du Vivant - Formation continue	1		

M1 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	24	18	19
M1 STAPS - Management du Sport	10	14	15
M1 STAPS - Management du Sport - Formation continue	1	1	
M1 STAPS - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Ergonomie de la motricité	18	10	17
M1 STAPS - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Ergonomie de la motricité - Formation continue	1	1	
M1 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation	25	12	15
TOTAL	402	385	354

MASTER

1ère année

BOURGES	2021	2022	2023
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics	1		2
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Apprentissage	23	20	19
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Formation continue	1		1
TOTAL	25	20	22

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

MASTER

2ème année

ORLEANS	2021	2022	2023
M2 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Biologie Intégrative et Changement Globaux	13	14	14
M2 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB)	1		
M2 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Apprentissage	17	15	14
M2 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Formation continue	1		1
M2 Automatique, Robotique - <i>Parcours</i> Robotique, automatique, signal, instrumentation	18	17	
M2 Automatique, Robotique - <i>Parcours</i> Robotique, automatique, signal, instrumentation - Formation continue		1	
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Bioactifs et Cosmétiques	10	10	5
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Bioactifs et Cosmétiques - Apprentissage	8	8	10
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Chimie Organique Thérapeutique (COT)	15	6	10
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Chimie Organique Thérapeutique (COT) - Apprentissage		2	2
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Stratégie et Qualité en Chimie Analytique (SQCA)	6	3	5
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Stratégie et Qualité en Chimie Analytique (SQCA) - Apprentissage	9	7	11
M2 Chimie moléculaire Jagellonne - Pologne		1	
M2 Informatique - <i>Parcours</i> Informatique Mobile Intelligente et Sécurisée (IMIS)	35	40	47
M2 Informatique - <i>Parcours</i> Informatique Mobile Intelligente et Sécurisée (IMIS) - Formation continue	1		
M2 Mathématiques appliquées, Statistiques	13	18	17
M2 Mécanique	13	19	
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information des métiers du social et l'assurance (SIMSA)	4	5	3
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information des métiers du social et l'assurance (SIMSA) - Apprentissage	10	21	25
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information des métiers du social et l'assurance (SIMSA) - Formation continue	1	1	
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information répartis (SIR)	1	5	6
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information répartis (SIR) - Apprentissage	19	19	22
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information répartis (SIR) - Formation continue		1	
M2 Physique fondamentale et applications - <i>Parcours</i> Matière et Rayonnements	8	7	10
M2 Physique fondamentale et applications - <i>Parcours</i> Space Sciences and Applications (SSA)	8	4	7

M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS) - Apprentissage	18	17	16
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS) - Formation continue	3	2	
M2 Sciences du Vivant - <i>Parcours</i> Biotechnologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire (BBMC)	16	13	14
M2 Sciences du Vivant - <i>Parcours</i> Biotechnologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire (BBMC) - Formation continue		1	1
M2 Sciences Biologiques <i>spécialité</i> Biologie-Biochimie moléculaire et biotechnologie (<i>Recherche</i>) - Zagreb	11	10	
M2 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	4	7	2
M2 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Apprentissage	15	15	12
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation	25	15	5
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation - Formation continue	2	2	
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - Parcours Ergonomie de la motricité		1	
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - Parcours Ergonomie de la motricité - Apprentissage	23	10	9
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - Parcours Ergonomie de la motricité - Formation continue	1	1	2
M2 STAPS - Management du Sport - Formation continue		1	1
M2 STAPS - Management du Sport - Apprentissage	13	12	14
TOTAL	342	331	285

MASTER

2ème année

BOURGES	2021	2022	2023
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Apprentissage	22	24	19
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Formation continue			1
TOTAL	22	24	20

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

DU

ORLEANS	2021	2022	2023
DU PERFORMANCE SPORTIVE	21	12	7
DU SHIATSU	14		
TOTAL	35	12	7

Préparation aux concours de l'enseignement

ORLEANS	2021	2022	2023
Préparation Agrégation Mathématiques	12	11	8
TOTAL	12	11	8

ERASMUS

ORLEANS	2021	2022	2023
ERASMUS Orléans	1	1	9
STAPS ERASMUS - ACCUEIL		1	1
TOTAL	1	2	10

Auditeur libre

ORLEANS	2021	2022	2023
Auditeur libre			4
Auditeur libre - STAPS			1
TOTAL	0	0	5
TOTAL U.F.R.	5761	5280	4914