

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE

1ère année

ORLEANS	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2020	Bac 2021	Bac 2022	Flux 2020	Flux 2021	Flux 2022	2020	2021	2022
L1 Chimie - parcours CMI					2			2	
L1 Mathématiques - parcours CMI		4			7			7	
L1 Science de la Vie Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles		30	22		34	27		34	36
L1 STAPS	430	364	370	458	416	408	491	469	501
L1 STAPS - Formation continue				2			2	5	
L1 STAPS Licence Accès Santé (LAS)		17	45		23	46		23	46
Portail Sciences	124			239			275		
Portail Sciences - Formation continue									
Portail Sciences 1 Physique-Mathématiques-Informatique	79	96	67	98	146	132	119	234	217
Portail Sciences 1 Physique-Mathématiques-Informatique - Formation continue				1		2	1		3
Portail Sciences 2 Mathématiques-Physique-Chimie	40	49	39	57	67	65	65	96	86
Portail Sciences 2 Mathématiques-Physique-Chimie - Formation continue					1			1	
Portail Sciences 4 Chimie-Mathématiques-Informatique	13			21			29		
Portail Sciences 5 Chimie-Physique-Sciences de la Vie	74	115	55	93	165	92	104	218	139
Portail Sciences 5 Chimie-Physique-Sciences de la Vie - Formation continue									
Portail Sciences 6 Sciences de la Vie-Mathématiques-Informatique	21			34			38		
Portail Sciences 7 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Physique									
Portail Sciences 8 Sciences de la Vie-Mathématiques-Sciences de la terre	22	54	24	34	63	36	42	88	61
Portail Sciences 9 Sciences de la Vie-Chimie-Mathématiques	30			41			46		
Portail Sciences 10 Sciences de la Vie-Chimie-Informatique	35			44			48		
Portail Sciences 11 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Chimie	165	241	136	202	347	217	230	473	376
Portail Sciences 11 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Chimie - Formation continue				2	1	1	2	2	1
Portail Sciences 12 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Informatique	32			45			47		
Portail Sciences 13 Sciences de la terre-Mathématiques-Informatique									
Portail Sciences 14 Sciences de la terre-Physique-Chimie	21	15	8	24	25	19	27	39	32
Portail Sciences 15 Mathématiques-Informatique-Economie	17	50	43	22	57	69	38	84	98
Portail Sciences 15 Mathématiques-Informatique-Economie - Formation continue									
Portail Sciences 16 Sciences de la Vie-Chimie-Santé	88	93	112	115	99	127	122	111	143
Portail Sciences 16 Sciences de la Vie-Chimie-Santé - Formation continue				2	1	1	5	1	2
Portail Sciences 17 Mathématiques-Physique-Santé	33	27	22	51	33	29	56	33	32
Portail Sciences 17 Mathématiques-Physique-Santé - Formation continue							1		
Portail Sciences 18 Mathématiques-Informatique-Santé	8	11	12	22	11	13	25	13	14
TOTAL	1232	1166	955	1607	1498	1284	1813	1933	1787

LICENCE PASS non comptabilisées par l'Université d'Orléans

1ère année

ORLEANS	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2020	Bac 2021	Bac 2022	Flux 2020	Flux 2021	Flux 2022	2020	2021	2022
L1 Droit - parcours PASS						13			15
L1 Economie - parcours PASS						14			14
L1 Chimie - parcours PASS						13			13
L1 Mathématiques - parcours PASS						9			12
L1 Physique - parcours PASS						12			12
L1 Science de la Vie - parcours PASS						14			14
L1 STAPS - parcours PASS						12			13
TOTAL	0	0	0	0	0	87	0	0	93

LICENCE

1ère année

BOURGES	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2020	Bac 2021	Bac 2022	Flux 2020	Flux 2021	Flux 2022	2020	2021	2022
L1 STAPS	71	39	41	79	50	49	86	57	60
L1 STAPS Licence Accès Santé (LAS)		24	25		26	26		26	27
TOTAL	71	63	66	79	76	75	86	83	87

LICENCE CPGE

1ère année

ORLEANS	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2020	Bac 2021	Bac 2022	Flux 2020	Flux 2021	Flux 2022	2020	2021	2022
L1 Chimie - CPGE	34	19	20	35	21	25	35	22	25
L1 Informatique - CPGE	26	13	13	28	14	15	28	14	16
L1 Mathématiques - CPGE	162	183	177	178	199	187	178	200	188
L1 Physique - CPGE	94	65	50	100	67	56	102	67	58
L1 Sciences de la Vie - CPGE	80	69	60	82	71	62	82	71	62
L1 Science de la terre, de l'univers et de l'environnement - CPGE	1	5	3	1	5	4	1	6	4
TOTAL	397	354	323	424	377	349	426	380	353

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE	2ème année		
ORLEANS	2020	2021	2022
L2 Chimie	87	82	79
L2 Chimie - Formation continue		1	
L2 Chimie parcours CMI			
L2 Chimie - Santé		4	2
L2 Informatique	179	124	110
L2 Informatique - Formation continue		1	1
L2 Mathématiques	64	61	69
L2 Mathématiques - Formation continue	1		
L2 Mathématiques - Santé		3	4
L2 Physique	33	36	38
L2 Physique - Formation continue			1
L2 Physique - Santé		4	5
L2 Sciences de la Vie	276	263	208
L2 Sciences de la Vie - Formation continue	1	4	
L2 Sciences de la Vie - Santé		34	50
L2 Sciences de la Vie - Santé - Formation continue			1
L2 Science de la Vie Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles			26
L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé	94	90	73
L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé - Formation continue		1	2
L2 STAPS - Education et Motricité	150	145	143
L2 STAPS - Education et Motricité - Formation continue	1		
L2 STAPS - Entraînement sportif	123	120	119
L2 STAPS - Entraînement sportif - Formation continue	1		1
L2 STAPS - Management du Sport	102	83	64
TOTAL	1112	1056	996

LICENCE	2ème année		
BOURGES	2020	2021	2022
L2 STAPS - Entraînement sportif	24	18	13
TOTAL	24	18	13

LICENCE CPGE	2ème année		
ORLEANS	2020	2021	2022
L2 Chimie	26	27	16
L2 Informatique	16	17	7
L2 Mathématiques	132	143	135
L2 Physique	68	69	50
L2 Sciences de la Vie	72	49	46
TOTAL	314	305	254

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE	3ème année		
ORLEANS	2020	2021	2022
L3 Chimie	69	82	81
L3 Chimie - Formation continue			
L3 Chimie - parcours CMI			
L3 Chimie - Santé			6
L3 Informatique	92	123	99
L3 Informatique - Formation continue			
L3 Informatique - Santé			1
L3 Mathématiques	91	85	79
L3 Méthodes Informatiques Appliqués à la Gestion d'Entreprise	82	68	64
L3 Méthodes Informatiques Appliqués à la Gestion d'Entreprise - Formation continue	1		
L3 Physique	40	44	41
L3 Physique - Santé			
L3 Sciences de la Vie	262	252	225
L3 Sciences de la Vie - Formation continue	2		3
L3 Sciences de la Vie - Santé		5	17
L3 Synergie			
L3 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	78	98	95
L3 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Formation continue		1	1
L3 STAPS - Education et Motricité	139	165	122
L3 STAPS - Education et Motricité - Formation continue	1	1	2
L3 STAPS - Entraînement Sportif	68	91	91
L3 STAPS - Entraînement Sportif - Formation continue	1	1	1
L3 STAPS - Management du Sport	58	86	60
LP Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs - Parcours Gestion et Organisation de manifestations, spectacles et Evénement Sportif (GOES)	15	8	
LP Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs - Parcours Gestion et Organisation de manifestations, spectacles et Evénement Sportif (GOES) - Formation continue			
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	9	
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) - Formation continue			
LP Intervention Sociale : développement social et médiation par le sport	7	5	
LP Intervention Sociale : développement social et médiation par le sport - Formation continue	1	1	
LP Intervention Sociale : développement social et médiation par le sport - Apprentissage	11	8	
TOTAL	1027	1133	988

LICENCE**3ème année**

BOURGES	2020	2021	2022
L3 STAPS - Entraînement sportif		14	17
TOTAL	0	14	17

LICENCE CPGE**3ème année**

ORLEANS	2020	2021	2022
L3 Chimie			
L3 Mathématiques			
L3 Sciences de la Vie			
TOTAL	0	0	0

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

MASTER

1ère année

ORLEANS	2020	2021	2022
M1 Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Biologie Intégrative et Changement Globaux	18	16	17
M1 Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB)	20	14	15
M1 Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Apprentissage			
M1 Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Formation continue			
M1 Automatique, Robotique - <i>Parcours</i> Robotique, automatique, signal, instrumentation	23	16	19
M1 Automatique, Robotique - <i>Parcours</i> Robotique, automatique, signal, instrumentation - Formation continue		1	1
M1 Chimie Moléculaire	35	34	29
M1 Chimie Moléculaire parcours Innovation Thérapeutique et Cosmétique (CITC)		1	8
M1 Informatique	48	60	65
M1 Informatique - Formation continue	1		
M1 Mathématiques appliquées, Statistiques	24	20	23
M1 Mécanique	6	2	1
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises	25	42	32
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Apprentissage	19	40	43
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Formation continue	1	2	
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes	24	19	14
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes - Apprentissage		5	7
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes - Formation continue	2	1	
M1 Physique fondamentale et applications	17	11	16
M1 Sciences du Vivant	40	38	39
M1 Sciences du Vivant - Formation continue	1	1	
M1 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	27	24	18
M1 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Formation continue			
M1 STAPS - Management du Sport	16	10	14
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	22	18	10
M1 STAPS - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Ergonomie de la motricité - Formation continue	1	1	1
M1 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation	26	25	12
M1 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation - Formation continue			
TOTAL	396	402	385

MASTER**1ère année**

BOURGES	2020	2021	2022
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics	2	1	
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Apprentissage	21	23	20
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Formation continue		1	
TOTAL	23	25	20

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

MASTER

2ème année

ORLEANS	2020	2021	2022
M2 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Biologie Intégrative et Changement Globaux	13	13	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	11	17	15
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	26	18	17
M2 Automatique, Robotique - <i>Parcours</i> Robotique, automatique, signal, instrumentation - Formation continue			1
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Conception et Synthèse	14		
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Conception et Synthèse - Formation continue			
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Bioactifs et Cosmétiques	15	10	10
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Bioactifs et Cosmétiques - Apprentissage	3	8	8
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Chimie Organique Thérapeutique (COT)		15	6
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Chimie Organique Thérapeutique (COT) - Apprentissage			2
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Stratégie et Qualité en Chimie Analytique (SQCA)	10	6	3
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Stratégie et Qualité en Chimie Analytique (SQCA) - Apprentissage	7	9	7
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Stratégie et Qualité en Chimie Analytique (SQCA) - Formation continue			
M2 Chimie moléculaire Jagellonne - Pologne			1
M2 Informatique - <i>Parcours</i> Informatique Mobile Intelligente et Sécurisée (IMIS)	53	35	40
M2 Informatique - <i>Parcours</i> Informatique Mobile Intelligente et Sécurisée (IMIS) - Formation continue		1	
M2 Mathématiques appliquées, Statistiques	14	13	18
M2 Mécanique	13	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)	3	4	5
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	30	10	21
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	2	1	1
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information répartis (SIR)	5	1	5
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information répartis (SIR) - Apprentissage	19	19	19
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information répartis (SIR) - Formation continue	3		1

M2 Physique fondamentale et applications - <i>Parcours</i> Matière et Rayonnements	12	8	7
M2 Physique fondamentale et applications - <i>Parcours</i> Space Sciences and Applications (SSA)	5	8	4
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS) - Apprentissage	12	18	17
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS) - Formation continue	3	3	2
M2 Sciences du Vivant - <i>Parcours</i> Biotechnologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire (BBMC)	17	16	13
M2 Sciences du Vivant - <i>Parcours</i> Biotechnologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire (BBMC) - Formation continue			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	11	4	7
M2 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Apprentissage	9	15	15
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation	20	25	15
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation - Formation continue	9	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	19	23	10
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - Parcours Ergonomie de la motricité - Formation continue	1	1	1
M2 STAPS - Management du Sport - Formation continue	1		1
M2 STAPS - Management du Sport - Apprentissage	15	13	12
TOTAL	376	342	331

MASTER

2ème année

BOURGES	2020	2021	2022
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics	1		
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Apprentissage	7	22	24
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Formation continue	8		
TOTAL	16	22	24

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

DU

ORLEANS	2020	2021	2022
DU PERFORMANCE SPORTIVE	13	21	12
DU SHIATSU		14	
TOTAL	13	35	12

Préparation aux concours de l'enseignement

ORLEANS	2020	2021	2022
Préparation Agrégation Mathématiques	3	12	11
TOTAL	3	12	11

ERASMUS

ORLEANS	2020	2021	2022
ERASMUS Orléans	18	1	1
STAPS ERASMUS - ACCUEIL	1		1
TOTAL	19	1	2

Auditeur libre

ORLEANS	2020	2021	2022
Auditeur libre	1		
TOTAL	1	0	0
TOTAL U.F.R.	5649	5761	5373