

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE

1ère année

ORLEANS	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2018	Bac 2019	Bac 2020	Flux 2018	Flux 2019	Flux 2020	2018	2019	2020
L1 Chimie - parcours CMI	9	9		10	12		11	12	
L1 Mathématiques - parcours CMI		3			3			4	
L1 STAPS	416	409	430	471	452	458	647	563	491
L1 STAPS - Formation continue				6	1	2	8	4	2
Portail Sciences	545	79	124	777	159	239	982	177	275
Portail Sciences - Formation continue				5			9		
Portail Sciences 1 Physique-Mathématiques-Informatique		45	79		81	98		123	119
Portail Sciences 1 Physique-Mathématiques-Informatique - Formation continue						1			1
Portail Sciences 2 Mathématiques-Physique-Chimie		19	40		26	57		41	65
Portail Sciences 3 Physique-Mathématiques-Sciences de la vie		6			9			10	
Portail Sciences 4 Chimie-Mathématiques-Informatique		11	13		18	21		32	29
Portail Sciences 5 Chimie-Physique-Sciences de la Vie		24	74		59	93		85	104
Portail Sciences 5 Chimie-Physique-Sciences de la Vie - Formation continue					1			1	
Portail Sciences 6 Sciences de la Vie-Mathématiques-Informatique		12	21		18	34		32	38
Portail Sciences 7 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Physique		6			12			14	
Portail Sciences 8 Sciences de la Vie-Mathématiques-Sciences de la terre		22	22		31	34		42	42
Portail Sciences 9 Sciences de la Vie-Chimie-Mathématiques		23	30		40	41		67	46
Portail Sciences 10 Sciences de la Vie-Chimie-Informatique		17	35		30	44		47	48
Portail Sciences 11 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Chimie		104	165		136	202		205	230
Portail Sciences 11 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Chimie - Formation continue					2	2		3	2
Portail Sciences 12 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Informatique		17	32		25	45		44	47
Portail Sciences 13 Sciences de la terre-Mathématiques-Informatique		7			10			12	
Portail Sciences 14 Sciences de la terre-Physique-Chimie		9	21		13	24		19	27
Portail Sciences 15 Mathématiques-Informatique-Economie		24	17		29	22		67	38
Portail Sciences 16 Sciences de la Vie-Chimie-Santé			88			115			122
Portail Sciences 16 Sciences de la Vie-Chimie-Santé - Formation continue						2			5
Portail Sciences 17 Mathématiques-Physique-Santé			33			51			56
Portail Sciences 17 Mathématiques-Physique-Santé - Formation continue									1
Portail Sciences 18 Mathématiques-Informatique-Santé			8			22			25
TOTAL	970	846	1232	1269	1167	1607	1657	1604	1813

LICENCE CPGE

1ère année

ORLEANS	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2018	Bac 2019	Bac 2020	Flux 2018	Flux 2019	Flux 2020	2018	2019	2020
L1 Chimie - CPGE	29	36	34	30	39	35	31	40	35
L1 Informatique - CPGE	10	23	26	11	24	28	12	24	28
L1 Mathématiques - CPGE	183	157	162	191	166	178	193	172	178
L1 Physique - CPGE	65	104	94	70	109	100	72	113	102
L1 Sciences de la Vie - CPGE	86	105	80	87	105	82	87	105	82
L1 Science de la terre, de l'univers et de l'environnement - CPGE	1	7	1	1	7	1	1	7	1
TOTAL	374	432	397	390	450	424	396	461	426

LICENCE

1ère année

BOURGES	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2018	Bac 2019	Bac 2020	Flux 2018	Flux 2019	Flux 2020	2018	2019	2020
L1 STAPS	47	74	71	56	96	79	62	104	86
TOTAL	47	74	71	56	96	79	62	104	86

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE		2ème année		
ORLEANS		2018	2019	2020
L2 Chimie		36	43	87
L2 Chimie - Formation continue			1	
L2 Chimie parcours CMI			6	
L2 Informatique		92	106	179
L2 Informatique - Formation continue		1	1	
L2 Mathématiques		75	89	64
L2 Mathématiques - Formation continue				1
L2 Physique		34	36	33
L2 Sciences de la Vie		173	211	276
L2 Sciences de la Vie - Formation continue		1		1
L2 Synergie		10		
L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé		63	78	94
L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé - Formation continue		2	1	
L2 STAPS - Education et Motricité		151	161	150
L2 STAPS - Education et Motricité - Formation continue		2		1
L2 STAPS - Entraînement sportif		86	74	123
L2 STAPS - Entraînement sportif - Formation continue			1	1
L2 STAPS - Management du Sport		53	74	102
TOTAL		779	882	1112

LICENCE CPGE		2ème année		
ORLEANS		2018	2019	2020
L2 Chimie		22	27	26
L2 Informatique		22	8	16
L2 Mathématiques		125	146	132
L2 Physique		68	54	68
L2 Sciences de la Vie		59	59	72
TOTAL		296	294	314

LICENCE		2ème année		
CHARTRES		2018	2019	2020
L2 Sciences de la Vie		22		
TOTAL		22	0	0

LICENCE		2ème année		
BOURGES		2018	2019	2020
L2 STAPS - Entraînement sportif			13	24
TOTAL		0	13	24

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE	3ème année		
ORLEANS	2018	2019	2020
L3 Chimie	62	52	69
L3 Chimie - Formation continue	3	2	
L3 Chimie - parcours CMI		7	
L3 Informatique	118	86	92
L3 Informatique - Formation continue		2	
L3 Mathématiques	78	71	91
L3 Méthodes Informatiques Appliqués à la Gestion d'Entreprise	65	40	82
L3 Méthodes Informatiques Appliqués à la Gestion d'Entreprise - Formation continue	1		1
L3 Physique	55	45	40
L3 Sciences de la Vie	246	209	262
L3 Sciences de la Vie - Formation continue	2	4	2
L3 Synergie	1	1	
L3 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	46	60	78
L3 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Formation continue	5	1	
L3 STAPS - Education et Motricité	126	135	139
L3 STAPS - Education et Motricité - Formation continue	2	2	1
L3 STAPS - Entraînement Sportif	78	77	68
L3 STAPS - Entraînement Sportif - Formation continue	1	1	1
L3 STAPS - Management du Sport	49	41	58
LP Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs - Parcours Gestion et Organisation de manifestations, spectacles et Evénement Sportif (GOES)	10	10	15
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)	13	4	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	1	1	
LP Intervention Sociale : développement social et médiation par le sport	15	12	7
LP Intervention Sociale : développement social et médiation par le sport - Formation continue	2	2	1
LP Intervention Sociale : développement social et médiation par le sport - Apprentissage	7	5	11
TOTAL	986	870	1027

LICENCE CPGE	3ème année		
ORLEANS	2018	2019	2020
L3 Chimie			
L3 Mathématiques			
L3 Sciences de la Vie			
TOTAL	0	0	0

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

MASTER

1ère année

ORLEANS	2018	2019	2020
M1 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Biologie Intégrative et Changement Globaux	18	16	18
M1 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB)	16	12	20
M1 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Apprentissage			
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	23
M1 Chimie Moléculaire	25	35	35
M1 Chimie pour l'Innovation Thérapeutique et Cosmétique (CITC)		4	
M1 Informatique	58	53	48
M1 Informatique - Formation continue			1
M1 Mathématiques appliquées, Statistiques	19	19	24
M1 Mécanique	2	7	6
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises	65	38	25
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Apprentissage		23	19
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Formation continue		4	1
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes	19	15	24
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes - Formation continue	1	1	2
M1 Physique fondamentale et applications	8	17	17
M1 Sciences du Vivant	40	40	40
M1 Sciences du Vivant - Formation continue			1
M1 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	15	21	27
M1 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Formation continue	2		
M1 STAPS - Management du Sport		19	16
M1 STAPS - Management du Sport - Formation continue		1	
M1 STAPS - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Ergonomie de la motricité	24	24	22
M1 STAPS - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Ergonomie de la motricité - Formation continue	1	2	1
M1 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation	26	23	26
M1 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation - Formation continue	2	2	
TOTAL	359	395	396

MASTER

1ère année

BOURGES	2018	2019	2020
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics	10	7	2
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Apprentissage			21
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Formation continue	10	10	
TOTAL	20	17	23

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

MASTER	2ème année		
ORLEANS	2018	2019	2020
M2 Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Biologie Intégrative et Changement Globaux	7	16	13
M2 Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB)	1	2	
M2 Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Apprentissage	12	13	11
M2 Agrosociétés, 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	29	26	26
M2 Automatique, Robotique - <i>Parcours</i> Robotique, automatique, signal, instrumentation - Formation continue		1	
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Conception et Synthèse	8	2	14
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Conception et Synthèse - Formation continue	1		
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Bioactifs et Cosmétiques	15	11	15
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Bioactifs et Cosmétiques - Apprentissage	2	4	3
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Stratégie et Qualité en Chimie Analytique (SQCA)	8	7	10
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Stratégie et Qualité en Chimie Analytique (SQCA) - Apprentissage	5	6	7
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Stratégie et Qualité en Chimie Analytique (SQCA) - Formation continue	1		
M2 Informatique - <i>Parcours</i> Informatique Mobile Intelligente et Sécurisée (IMIS)	27	40	53
M2 Informatique - <i>Parcours</i> Informatique Mobile Intelligente et Sécurisée (IMIS) - Formation continue	1	1	
M2 Mathématiques appliquées, Statistiques	9	16	14
M2 Mécanique	6	6	13
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information des métiers du social et l'assurance (SIMSA)	1	6	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	26	29	30
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
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information répartis (SIR)	1	2	5
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information répartis (SIR) - Apprentissage	21	14	19
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information répartis (SIR) - Formation continue	1		3
M2 Physique fondamentale et applications - <i>Parcours</i> Matière et Rayonnements	12	10	12
M2 Physique fondamentale et applications - <i>Parcours</i> Space Sciences and Applications (SSA)			5
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS)			
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS) - Apprentissage	18	12	12
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS) - Formation continue	4	1	3
M2 Sciences du Vivant - <i>Parcours</i> Biotechnologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire (BBMC)	16	14	17
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		10	
M2 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	16	10	11
M2 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Apprentissage			9
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation	8	22	20
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation - Formation continue		6	9
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Ergonomie de la motricité			
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Ergonomie de la motricité - Apprentissage	16	19	19
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Ergonomie de la motricité - Formation continue	3		1
M2 STAPS - Management du Sport - Formation continue			1
M2 STAPS - Management du Sport - Apprentissage			15
TOTAL	276	307	376

MASTER	2ème année		
BOURGES	2018	2019	2020
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics		1	1
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Apprentissage	12	11	7
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Formation continue	3	6	8
TOTAL	15	18	16

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

DU

ORLEANS	2018	2019	2020
DU PERFORMANCE SPORTIVE	6		13
DU SHIATSU		9	
TOTAL	6	9	13

Préparation aux concours de l'enseignement

ORLEANS	2018	2019	2020
Préparation Agrégation Mathématiques	14	7	3
TOTAL	14	7	3

ERASMUS

ORLEANS	2018	2019	2020
ERASMUS Orléans	21	6	18
STAPS ERASMUS - ACCUEIL			1
TOTAL	21	6	19

Auditeur libre

ORLEANS	2018	2019	2020
Auditeur libre	1	1	1
TOTAL	1	1	1
TOTAL U.F.R.	4910	4988	5649