

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE

1ère année

ORLEANS	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2022	Bac 2023	Bac 2024	Flux 2022	Flux 2023	Flux 2024	2022	2023	2024
L1 STAPS	370	386	380	408	411	409	501	561	540
L1 STAPS - Formation continue					1			3	
L1 STAPS Licence Accès Santé (LAS)	45	46	55	46	47	55	46	48	56
Portail Sciences - Mathématiques-Informatique		83	79		108	113		189	198
Portail Sciences - Mathématiques-Informatique - Formation continue						1		1	1
Portail Sciences - Mathématiques-Physique		44	36		64	54		84	94
Portail Sciences - Mathématiques-Physique - Formation continue						1			1
Portail Sciences - Physique-Chimie		6	13		10	22		21	34
Portail Sciences - Physique-Chimie - Formation continue						1			1
Portail Sciences - Mathématiques-Economie		21	24		32	40		48	56
Portail Sciences - Mathématiques-Economie - Formation continue									2
Portail Sciences - Sciences de la Vie-Chimie		124	118		177	172		393	338
Portail Sciences - Sciences de la terre-Chimie		10	11		13	17		44	30
L1 Sciences de la Vie - Licence Accès Santé (LAS)		110	113		111	117		114	118
L1 Sciences de la Vie - Licence Accès Santé (LAS) - Formation continue					2	1		2	2
L1 Science de la Vie Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles	22	25	22	27	28	28	36	35	32
L1 Mathématiques - Licence Accès Santé (LAS)		28	30		36	34		37	34
L1 Mathématiques - Physique			2			2			2
L1 Mathématiques - parcours CMI		6	1		7	1		7	1
L1 Physique - Licence Accès Santé (LAS)		14	21		25	31		27	33
L1 Physique - Licence Accès Santé (LAS) - Formation continue						1			1
L1 Physique - Mathématiques			2			3			4
L1 Chimie - Licence Accès Santé (LAS)		24	31		34	32		37	33
L1 Chimie - Licence Accès Santé (LAS) - Formation continue						1			1
L1 Chimie - parcours CMI		15			16			16	
Portail Sciences 1 Physique-Mathématiques-Informatique	67			132			217		

Portail Sciences 1 Physique-Mathématiques-Informatique - Formation continue				2			3		
Portail Sciences 2 Mathématiques-Physique-Chimie	39			65			86		
Portail Sciences 2 Mathématiques-Physique-Chimie - Formation continue									
Portail Sciences 5 Chimie-Physique-Sciences de la Vie	55			92			139		
Portail Sciences 8 Sciences de la Vie-Mathématiques-Sciences de la terre	24			36			61		
Portail Sciences 11 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Chimie	136			217			376		
Portail Sciences 11 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Chimie - Formation continue				1			1		
Portail Sciences 14 Sciences de la terre-Physique-Chimie	8			19			32		
Portail Sciences 15 Mathématiques-Informatique-Economie	43			69			98		
Portail Sciences 15 Mathématiques-Informatique-Economie - Formation continue									
Portail Sciences 16 Sciences de la Vie-Chimie-Santé	112			127			143		
Portail Sciences 16 Sciences de la Vie-Chimie-Santé - Formation continue				1			2		
Portail Sciences 17 Mathématiques-Physique-Santé	22			29			32		
Portail Sciences 18 Mathématiques-Informatique-Santé	12			13			14		
TOTAL	955	942	938	1284	1122	1136	1787	1667	1612

LICENCE

1ère année

BOURGES	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2022	Bac 2023	Bac 2024	Flux 2022	Flux 2023	Flux 2024	2022	2023	2024
L1 STAPS	41	47	38	49	53	46	60	79	53
L1 STAPS Licence Accès Santé (LAS)	25	23	25	26	23	25	27	23	25
TOTAL	66	70	63	75	76	71	87	102	78

LICENCE CPGE

1ère année

ORLEANS	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2022	Bac 2023	Bac 2024	Flux 2022	Flux 2023	Flux 2024	2022	2023	2024
L1 Chimie - CPGE	20	15	22	25	17	24	25	19	25
L1 Informatique - CPGE	13	8	8	15	20	15	16	20	15
L1 Mathématiques - CPGE	177	171	179	187	182	189	188	190	191
L1 Physique et sciences de l'ingénieur - CPGE	50	61	88	56	71	101	58	73	104
L1 Sciences de la Vie - CPGE	60	68	68	62	69	69	62	69	69
L1 Science de la terre, de l'univers et de l'environnement - CPGE	3	4	8	4	4	8	4	4	8
TOTAL	323	327	373	349	363	406	353	375	412

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE	2ème année			
	ORLEANS	2022	2023	2024
L2 Chimie		79	66	58
L2 Chimie - Formation continue			1	
L2 Chimie - Santé		2	5	14
L2 Chimie - parcours Chimie renforcé Science de la vie				4
L2 Informatique		110	127	
L2 Informatique - Formation continue		1	2	
L2 Informatique - Ingénierie Informatique				94
L2 Mathématiques		69	69	
L2 Mathématiques - Parcours Mathématiques Appliquées				78
L2 Mathématiques - Santé		4	4	10
L2 Mathématiques - UGPEX Minerve				1
L2 Mathématiques - Physique				2
L2 Physique - Mathématiques				2
L2 Physique		38	49	40
L2 Physique - Formation continue		1		
L2 Physique - Santé		5	3	8
L2 Physique - UGPEX Minerve				2
L2 Sciences de la Vie		208	175	
L2 Sciences de la Vie - Formation continue			1	
L2 Sciences de la Vie - Santé		50	69	133
L2 Sciences de la Vie - Santé - Formation continue		1	1	
L2 Science de la Vie Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles		26	25	33
L2 Science de la Vie Parcours Biotechnologies, Biologie et Santé (BBS)				86
L2 Science de la Vie Parcours Biologie des Organismes, des Populations et Environnement (BOPE)				38
L2 Science de la Vie Parcours Sciences de la Vie de la Terre				5

L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé	73	32	52
L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé - Formation continue	2		
L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé - Santé		21	35
L2 STAPS - Education et Motricité	143	103	132
L2 STAPS - Education et Motricité - Santé		6	9
L2 STAPS - Entraînement sportif	119	96	114
L2 STAPS - Entraînement sportif - Formation continue	1	2	1
L2 STAPS - Entraînement sportif - Santé		11	14
L2 STAPS - Management du Sport	64	38	57
L2 STAPS - Management du Sport - Santé		2	8
TOTAL	996	908	1030

LICENCE

2ème année

BOURGES	2022	2023	2024
L2 STAPS - Entraînement sportif	13	9	27
L2 STAPS - Entraînement sportif - Santé		1	2
TOTAL	13	10	29

LICENCE CPGE

2ème année

ORLEANS	2022	2023	2024
L2 Chimie	16	14	11
L2 Informatique	7	5	5
L2 Mathématiques	135	126	114
L2 Physique et sciences de l'ingénieur	50	33	48
L2 Sciences de la Vie	46	40	47
TOTAL	254	218	225

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE	3ème année			
	ORLEANS	2022	2023	2024
L3 Chimie		81	58	61
L3 Chimie - Santé		6		3
L3 Chimie - parcours Chimie renforcé Science de la vie				2
L3 Informatique		99	82	
L3 Informatique - Formation continue			1	
L3 Informatique - Ingénierie Informatique				70
L3 Informatique - Santé		1		
L3 Informatique - UPEX Minerve				2
L3 Mathématiques		79	92	
L3 Mathématiques - Formation continue			1	
L3 Mathématiques - Parcours Mathématiques Appliquées				61
L3 Mathématiques - Parcours Mathématiques Appliquées - UPEX Minerve				1
L3 Mathématiques - parcours CMI			1	
L3 Mathématiques - parcours Objectif CAPES				7
L3 Mathématiques - Physique				1
L3 Méthodes Informatiques Appliqués à la Gestion d'Entreprise		64	51	59
L3 Méthodes Informatiques Appliqués à la Gestion d'Entreprise - Formation continue			1	1
L3 Physique		41	35	20
L3 Physique - Formation continue			1	
L3 Physique - Santé			3	
L3 Physique - Sciences de l'Ingénieur				23
L3 Physique - UPEX Minerve				2
L3 Sciences de la Vie		225	192	
L3 Sciences de la Vie - Formation continue		3		
L3 Sciences de la Vie - Santé		17	20	
L3 Science de la Vie Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles			24	24
L3 Science de la Vie Parcours Biologie des Organismes, des Populations et Environnement (BOPE)				31
L3 Science de la Vie Parcours Sciences de la Vie de la Terre				22
L3 Science de la Vie Parcours Sciences de la Vie de la Terre - Formation continue				1
L3 Science de la Vie Parcours Biotechnologies, Biologie et Santé (BBS) - Option Biochimie-Biologie Moléculaire (BBM)				66
L3 Science de la Vie Parcours Biotechnologies, Biologie et Santé (BBS) - Option Physiologie et Neurobiologie (PN)				42
L3 Science de la Vie Parcours Biotechnologies, Biologie et Santé (BBS) - Option Biochimie-Biologie Moléculaire (BBM) - Santé				18
L3 Science de la Vie Parcours Biotechnologies, Biologie et Santé (BBS) - Option Physiologie et Neurobiologie (PN) - Santé				32

L3 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	95	58	33
L3 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Formation continue	1	1	
L3 STAPS - Activité physique adaptée et Santé - Santé		3	9
L3 STAPS - Education et Motricité	122	133	116
L3 STAPS - Education et Motricité - Formation continue	2		1
L3 STAPS - Education et Motricité - Santé		1	1
L3 STAPS - Entraînement Sportif	91	91	81
L3 STAPS - Entraînement Sportif - Formation continue	1	1	1
L3 STAPS - Entraînement Sportif - Santé		2	6
L3 STAPS - Management du Sport	60	58	41
L3 STAPS - Management du Sport - Santé			2
LP Valorisation des Agro-ressources : Entomologie appliquée, innovante et durable			5
LP Valorisation des Agro-ressources : Entomologie appliquée, innovante et durable - Apprentissage			10
TOTAL	988	910	855

LICENCE

3ème année

BOURGES	2022	2023	2024
L3 STAPS - Entraînement sportif	17	12	7
L3 STAPS - Entraînement sportif - Santé		1	
TOTAL	17	13	7

LICENCE CPGE

3ème année

ORLEANS	2022	2023	2024
L3 Chimie			
L3 Mathématiques			
L3 Sciences de la Vie			
TOTAL	0	0	0

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

MASTER

1ère année

ORLEANS	2022	2023	2024
M1 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Biologie Intégrative et Changement Globaux	17	19	17
M1 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Biologie Intégrative et Changement Globaux - Formation continue		1	
M1 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Forêt et Mobilisation des Bois (FMB)	15	17	21
M1 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Formation continue		2	
M1 Automatique, Robotique - Parcours Robotique, automatique, signal, instrumentation	19		
M1 Automatique, Robotique - Parcours Robotique, automatique, signal, instrumentation - Formation continue	1		
M1 Chimie	29	32	
M1 Chimie - Parcours Chimie Analytique et Assurance Qualité (C2AQ)			19
M1 Chimie - Parcours Bioactifs et Cosmétique (BC)			17
M1 Chimie - Parcours Chimie Organique Thérapeutique (COT)			16
M1 Chimie - Parcours Développement Durable et Transition Énergétique (D2TE)			10
M1 Chimie - Parcours Innovation Thérapeutique et Cosmétique (CITC)	8	7	
M1 Informatique	65	44	
M1 Informatique - Parcours Applications Réparties, Intelligence Artificielle et Sécurité (ARIAS)			45
M1 Informatique - Parcours Graduate Program of Excellence Model (GPEX)			1
M1 Mathématiques appliquées, Statistiques - Parcours Statistique et Data Science, Ingénierie Mathématique (SDSIM)	23	21	21
M1 Mathématiques appliquées, Statistiques - Formation continue		1	
M1 Mathématiques appliquées, Statistiques - Parcours Graduate Program of Excellence Model (GPEX)			2
M1 Mécanique	1		
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises	32	18	33
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Apprentissage	43	49	29
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Formation continue		1	1

M1 Physique appliquée et ingénierie physique - Parcours Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes	14	8	8
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - Parcours Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes - Apprentissage	7	12	12
M1 Physique fondamentale et applications	16	14	9
M1 Physique fondamentale et applications - Formation continue			1
M1 Sciences du Vivant - Parcours Biotechnologie, Biologie et Santé (BBS)	39	42	20
M1 Sciences du Vivant - Parcours Management des Entreprises de la Santé, de la Cosmétique et de l'Agro-Alimentaire (MESC2A)			20
M1 STAPS - Activité Physique Adaptée-Santé (APA-S) : Parcours Ingénierie de l'Activité physique, Pathologie chronique et Personnes Agées (INAPPA)	18	19	23
M1 STAPS - Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive - Parcours Préparation Physique et Réathlétisation (PPR)			17
M1 STAPS - Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive - Parcours Psychologie du Sport (PS)			14
M1 STAPS - Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive - Parcours Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive Graduate Program of Excellence Model (GPEX) - Minerve			1
M1 STAPS - Management du Sport	14	15	11
M1 STAPS - Management du Sport - Formation continue	1		
M1 STAPS - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique (IEAP) - Parcours Ergonomie de la motricité	10	17	15
M1 STAPS - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique (IEAP) - Parcours Ergonomie de la motricité - Formation continue	1		
M1 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - Parcours Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation	12	15	
TOTAL	385	354	383

MASTER

1ère année

BOURGES	2022	2023	2024
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	20	19	14
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Formation continue		1	
TOTAL	20	22	15

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

MASTER	2ème année		
ORLEANS	2022	2023	2024
M2 Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Biologie Intégrative et Changement Globaux	14	14	17
M2 Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Biologie Intégrative et Changement Globaux - Formation continue			1
M2 Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Apprentissage	15	14	19
M2 Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Formation continue		1	1
M2 Automatique, Robotique - Parcours Robotique, automatique, signal, instrumentation	17		
M2 Automatique, Robotique - Parcours Robotique, automatique, signal, instrumentation - Formation continue	1		
M2 Chimie - Apprentissage			7
M2 Chimie - Parcours Bioactifs et Cosmétiques	10	5	4
M2 Chimie - Parcours Bioactifs et Cosmétiques - Apprentissage	8	10	14
M2 Chimie - Parcours Chimie Organique Thérapeutique (COT)	6	10	8
M2 Chimie - Parcours Chimie Organique Thérapeutique (COT) - Apprentissage	2	2	
M2 Chimie - Parcours Chimie Analytique et Assurance Qualité (C2AQ)	3	5	9
M2 Chimie - Parcours Chimie Analytique et Assurance Qualité (C2AQ) - Apprentissage	7	11	
M2 Chimie moléculaire Jagellonne - Pologne	1		
M2 Informatique - Parcours Applications Réparties, Intelligence Artificielle et Sécurité (ARIAS)			28
M2 Informatique - Parcours Informatique Mobile Intelligente et Sécurisée (IMIS)	40	47	
M2 Mathématiques appliquées, Statistiques- Parcours Statistique et Data Science, Ingénierie Mathématique (SDSIM)	18	17	17
M2 Mécanique	19		
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - Parcours Systèmes d'information des métiers du social et l'assurance (SIMSA)	5	3	
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - Parcours Systèmes d'information des métiers du social et l'assurance (SIMSA) - Apprentissage	21	25	
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - Parcours Systèmes d'information des métiers du social et l'assurance (SIMSA) - Formation continue	1		

M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - Parcours Systèmes d'informations des métiers du social, de l'assurance et de la banque (SIMSAB)			5
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - Parcours Systèmes d'informations des métiers du social, de l'assurance et de la banque (SIMSAB) - Apprentissage			32
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - Parcours Systèmes d'informations des métiers du social, de l'assurance et de la banque (SIMSAB) - Formation continue			1
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - Parcours Systèmes d'information répartis (SIR)	5	6	4
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - Parcours Systèmes d'information répartis (SIR) - Apprentissage	19	22	19
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - Parcours Systèmes d'information répartis (SIR) - Formation continue	1		
M2 Physique fondamentale et applications - Parcours Matière et Rayonnements	7	10	6
M2 Physique fondamentale et applications - Parcours Space Sciences and Applications (SSA)	4	7	9
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - Parcours Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS) - Apprentissage	17	16	15
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - Parcours Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS) - Formation continue	2		1
M2 Sciences du Vivant - Parcours Biotechnologie, Biologie et Santé (BBS)			20
M2 Sciences du Vivant - Parcours Biotechnologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire (BBMC)	13	14	
M2 Sciences du Vivant - Parcours Biotechnologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire (BBMC) - Formation continue	1	1	
M2 Sciences Biologiques spécialité Biologie-Biochimie moléculaire et biotechnologie (Recherche) - Zagreb	10		
M2 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	7	2	2
M2 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Apprentissage	15	12	13
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - Parcours Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation	15	5	9
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - Parcours Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation - Formation continue	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	10	9	10
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - Parcours Ergonomie de la motricité - Formation continue	1	2	1
M2 STAPS - Management du Sport			1
M2 STAPS - Management du Sport - Formation continue	1	1	
M2 STAPS - Management du Sport - Apprentissage	12	14	13
TOTAL	331	285	286

MASTER

2ème année

BOURGES	2022	2023	2024
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Apprentissage	24	19	22
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Formation continue		1	1
TOTAL	24	20	23

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

DU

ORLEANS	2022	2023	2024
DU Préparateur Mental Appliqué à la Performance Sportive	12	7	10
TOTAL	12	7	10

Préparation aux concours de l'enseignement

ORLEANS	2022	2023	2024
Préparation Agrégation Mathématiques	11	8	10
TOTAL	11	8	10

ERASMUS

ORLEANS	2022	2023	2024
ERASMUS Orléans	1	9	2
STAPS ERASMUS - ACCUEIL	1	1	
TOTAL	2	10	2

Auditeur libre

ORLEANS	2022	2023	2024
Auditeur libre		4	1
Auditeur libre - STAPS		1	
TOTAL	0	5	1
TOTAL U.F.R.	5280	4914	4978