

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE

1ère année

ORLEANS	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2023	Bac 2024	Bac 2025	Flux 2023	Flux 2024	Flux 2025	2023	2024	2025
L1 STAPS	386	380	322	411	409	356	561	540	494
L1 STAPS - Formation continue				1			3		
L1 STAPS Licence Accès Santé (LAS)	46	55	47	47	55	47	48	56	49
Portail Sciences - Mathématiques-Informatique	83	79	66	108	113	99	189	198	188
Portail Sciences - Mathématiques-Informatique - Formation continue					1		1	1	
Portail Sciences - Mathématiques-Informatique - Parcours Excellence Minerve - GPEX			6			7			7
Portail Sciences - Mathématiques-Physique	44	36	48	64	54	70	84	94	99
Portail Sciences - Mathématiques-Physique - Formation continue					1			1	1
Portail Sciences - Mathématiques-Physique - Parcours Excellence Minerve - GPEX			6			7			7
Portail Sciences - Physique-Chimie	6	13	15	10	22	25	21	34	46
Portail Sciences - Physique-Chimie - Formation continue					1			1	
Portail Sciences - Physique-Chimie - Parcours Excellence Minerve - GPEX			3			4			8
Portail Sciences - Mathématiques-Economie	21	24	28	32	40	40	48	56	75
Portail Sciences - Mathématiques-Economie - Formation continue								2	
Portail Sciences - Mathématiques-Economie - Parcours Excellence Minerve - GPEX			4			4			6
Portail Sciences - Sciences de la Vie-Chimie	124	118	124	177	172	177	393	338	360
Portail Sciences - Sciences de la Vie-Chimie - Formation continue						1			1
Portail Sciences - Sciences de la Vie-Chimie - Parcours Excellence Minerve - GPEX			9			11			13
Portail Sciences - Sciences de la terre-Chimie	10	11	19	13	17	28	44	30	34
Portail Sciences - Sciences de la terre-Chimie - Parcours Excellence Minerve - GPEX			3			4			6
L1 Sciences de la Vie - Licence Accès Santé (LAS)	110	113	141	111	117	148	114	118	152
L1 Sciences de la Vie - Licence Accès Santé (LAS) - Formation continue				2	1	2	2	2	3
L1 Science de la Vie Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles	25	22	21	28	28	29	35	32	38
L1 Mathématiques - Licence Accès Santé (LAS)	28	30	31	36	34	31	37	34	33
L1 Mathématiques - Physique		2	2		2	4		2	5
L1 Mathématiques - parcours CMI	6	1		7	1		7	1	
L1 Physique - Licence Accès Santé (LAS)	14	21	22	25	31	35	27	33	37
L1 Physique - Licence Accès Santé (LAS) - Formation continue					1			1	
L1 Physique - Mathématiques		2	4		3	4		4	4
L1 Chimie - Licence Accès Santé (LAS)	24	31	38	34	32	41	37	33	43
L1 Chimie - Licence Accès Santé (LAS) - Formation continue					1	1		1	1
L1 Chimie - parcours CMI	15			16			16		
TOTAL	942	938	959	1122	1136	1175	1667	1612	1710

LICENCE**1ère année**

BOURGES	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2023	Bac 2024	Bac 2025	Flux 2023	Flux 2024	Flux 2025	2023	2024	2025
L1 STAPS	47	38	51	53	46	60	79	53	76
L1 STAPS Licence Accès Santé (LAS)	23	25	43	23	25	46	23	25	47
TOTAL	70	63	94	76	71	106	102	78	123

LICENCE CPGE**1ère année**

ORLEANS	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2023	Bac 2024	Bac 2025	Flux 2023	Flux 2024	Flux 2025	2023	2024	2025
L1 Chimie - CPGE	15	22	16	17	24	16	19	25	17
L1 Informatique - CPGE	8	8	6	20	15	7	20	15	7
L1 Mathématiques - CPGE	171	179	186	182	189	203	190	191	209
L1 Physique et sciences de l'ingénieur - CPGE	61	88	51	71	101	67	73	104	70
L1 Sciences de la Vie - CPGE	68	68	58	69	69	60	69	69	60
L1 Science de la terre, de l'univers et de l'environnement - CPGE	4	8	7	4	8	8	4	8	9
TOTAL	327	373	324	363	406	361	375	412	372

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE

2ème année

ORLEANS	2023	2024	2025
L2 Chimie	66	58	55
L2 Chimie - Formation continue	1		1
L2 Chimie - Santé	5	14	22
L2 Chimie - parcours Chimie renforcé Science de la vie		4	6
L2 Informatique	127		
L2 Informatique - Formation continue	2		
L2 Informatique - Ingénierie Informatique		94	96
L2 Mathématiques	69		
L2 Mathématiques - Parcours Mathématiques Appliquées		78	94
L2 Mathématiques - Santé	4	10	8
L2 Mathématiques - UGPEX Minerve		1	1
L2 Mathématiques - Physique		2	2
L2 Physique - Mathématiques		2	3
L2 Physique - Mathématiques - UGPEX Minerve			3
L2 Physique	49	40	39
L2 Physique - Santé	3	8	10
L2 Physique - UGPEX Minerve		2	
L2 Sciences de la Vie	175		
L2 Sciences de la Vie - Formation continue	1		
L2 Sciences de la Vie - Santé	69	133	141
L2 Sciences de la Vie - Santé - Formation continue	1		1
L2 Science de la Vie Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles	25	33	17
L2 Science de la Vie Parcours Biotechnologies, Biologie et Santé (BBS)		86	86
L2 Science de la Vie Parcours Biotechnologies, Biologie et Santé (BBS) - UGPEX Minerve			1
L2 Science de la Vie Parcours Biologie des Organismes, des Populations et Environnement (BOPE)		38	31
L2 Science de la Vie Parcours Sciences de la Vie de la Terre		5	4
L2 Science de la Vie Parcours Sciences de la Vie de la Terre - Formation continue			1

L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé	32	52	55
L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé - Santé	21	35	35
L2 STAPS - Education et Motricité	103	132	101
L2 STAPS - Education et Motricité - Santé	6	9	8
L2 STAPS - Entraînement sportif	96	114	112
L2 STAPS - Entraînement sportif - Formation continue	2	1	
L2 STAPS - Entraînement sportif - Santé	11	14	14
L2 STAPS - Management du Sport	38	57	63
L2 STAPS - Management du Sport - Santé	2	8	9
TOTAL	908	1030	1019

LICENCE

2ème année

BOURGES	2023	2024	2025
L2 STAPS - Entraînement sportif	9	27	12
L2 STAPS - Entraînement sportif - Santé	1	2	4
TOTAL	10	29	16

LICENCE CPGE

2ème année

ORLEANS	2023	2024	2025
L2 Chimie	14	11	18
L2 Informatique	5	5	5
L2 Mathématiques	126	114	121
L2 Physique et sciences de l'ingénieur	33	48	65
L2 Sciences de la Vie	40	47	48
TOTAL	218	225	257

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE	3ème année		
ORLEANS	2023	2024	2025
L3 Chimie	58	61	49
L3 Chimie - Santé		3	7
L3 Chimie - parcours Chimie renforcé Science de la vie		2	4
L3 Informatique	82		
L3 Informatique - Formation continue	1		
L3 Informatique - Ingénierie Informatique		70	49
L3 Informatique - UPEX Minerve		2	
L3 Mathématiques	92		
L3 Mathématiques - Formation continue	1		
L3 Mathématiques - Parcours Mathématiques Appliquées		61	63
L3 Mathématiques - Parcours Mathématiques Appliquées - UGPEX Minerve		1	1
L3 Mathématiques - parcours CMI	1		
L3 Mathématiques - parcours Objectif CAPES		7	13
L3 Mathématiques - Physique		1	7
L3 Méthodes Informatiques Appliqués à la Gestion d'Entreprise	51	59	57
L3 Méthodes Informatiques Appliqués à la Gestion d'Entreprise - Formation continue	1	1	
L3 Physique	35	20	27
L3 Physique - Formation continue	1		
L3 Physique - Santé	3		
L3 Physique - Sciences de l'Ingénieur		23	15
L3 Physique - Sciences de l'Ingénieur - Santé			1
L3 Physique - UGPEX Minerve		2	6
L3 Sciences de la Vie	192		
L3 Sciences de la Vie - Santé	20		
L3 Science de la Vie Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles	24	24	31
L3 Science de la Vie Parcours Biologie des Organismes, des Populations et Environnement (BOPE)		31	28
L3 Science de la Vie Parcours Sciences de la Vie de la Terre		22	11
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	49
L3 Science de la Vie Parcours Biotechnologies, Biologie et Santé (BBS) - Option Physiologie et Neurobiologie (PN)		42	30
L3 Science de la Vie Parcours Biotechnologies, Biologie et Santé (BBS) - Option Biochimie-Biologie Moléculaire (BBM) - Santé		18	13
L3 Science de la Vie Parcours Biotechnologies, Biologie et Santé (BBS) - Option Physiologie et Neurobiologie (PN) - Santé		32	32
L3 Science de la Vie Parcours Biotechnologies, Biologie et Santé (BBS) - Option Biochimie-Biologie Moléculaire (BBM) - UGPEX Minerve			2
L3 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	58	33	52
L3 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Formation continue	1		1
L3 STAPS - Activité physique adaptée et Santé - Santé	3	9	11
L3 STAPS - Education et Motricité	133	116	117
L3 STAPS - Education et Motricité - Formation continue		1	1
L3 STAPS - Education et Motricité - Santé	1	1	2
L3 STAPS - Entraînement Sportif	91	81	79
L3 STAPS - Entraînement Sportif - Formation continue	1	1	2
L3 STAPS - Entraînement Sportif - Santé	2	6	5
L3 STAPS - Management du Sport	58	41	47
L3 STAPS - Management du Sport - Santé		2	2
LP Valorisation des Agro-ressources : Entomologie appliquée, innovante et durable		5	4
LP Valorisation des Agro-ressources : Entomologie appliquée, innovante et durable - Apprentissage		10	9
TOTAL	910	855	827

LICENCE

3ème année

BOURGES	2023	2024	2025
L3 STAPS - Entraînement sportif	12	7	13
L3 STAPS - Entraînement sportif - Apprentissage			6
L3 STAPS - Entraînement sportif - Santé	1		1
TOTAL	13	7	20

LICENCE CPGE

3ème année

ORLEANS	2023	2024	2025
L3 Chimie			
L3 Mathématiques			
L3 Sciences de la Vie			
TOTAL	0	0	0

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

MASTER

1ère année

ORLEANS	2023	2024	2025
M1 Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Biologie Intégrative et Changement Globaux	19	17	19
M1 Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Biologie Intégrative et Changement Globaux - Formation continue	1		
M1 Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Forêt et Mobilisation des Bois (FMB)	17	21	16
M1 Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Formation continue	2		
M1 Chimie	32		
M1 Chimie - Parcours Chimie Analytique et Assurance Qualité (C2AQ)		19	17
M1 Chimie - Parcours Bioactifs et Cosmétique (BC)		17	16
M1 Chimie - Parcours Chimie Organique Thérapeutique (COT)		16	15
M1 Chimie - Parcours Développement Durable et Transition Energétique (D2TE)		10	12
M1 Chimie - Parcours Innovation Thérapeutique et Cosmétique (CITC)	7		
M1 Chimie - Parcours Graduate Program of Excellence Model (GPEX)			1
M1 Informatique	44		
M1 Informatique - Parcours Applications Réparties, Intelligence Artificielle et Sécurité (ARIAS)		45	41
M1 Informatique - Parcours Graduate Program of Excellence Model (GPEX)		1	3
M1 Mathématiques appliquées, Statistiques - Parcours Statistique et Data Science, Ingénierie Mathématique (SDSIM)	21	21	25
M1 Mathématiques appliquées, Statistiques - Formation continue	1		
M1 Mathématiques appliquées, Statistiques - Parcours Graduate Program of Excellence Model (GPEX)		2	
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises	18	33	35
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Apprentissage	49	29	32
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	8	8	15
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - Parcours Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes - Apprentissage	12	12	5
M1 Physique fondamentale et applications	14	7	8
M1 Physique fondamentale et applications - Parcours Graduate Program of Excellence Model (GPEX) - Formation continue		1	
M1 Physique fondamentale et applications - Parcours Graduate Program of Excellence Model (GPEX)		2	4
M1 Sciences du Vivant - Parcours Biotechnologie, Biologie et Santé (BBS)	42	20	20
M1 Sciences du Vivant - Parcours Management des Entreprises de la Santé, de la Cosmétique et de l'Agro-Alimentaire (MESC2A)		20	23
M1 STAPS - Activité Physique Adaptée-Santé (APA-S) : Parcours Ingénierie de l'Activité physique, Pathologie chronique et Personnes Agées (INAPPA)	19	23	21
M1 STAPS - Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive - Parcours Préparation Physique et Réathlétisation (PPR)		17	14
M1 STAPS - Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive - Parcours Préparation Physique et Réathlétisation (PPR) - Formation continue			1
M1 STAPS - Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive - Parcours Psychologie du Sport (PS)		14	10
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 - Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive - THESSALIE			3
M1 STAPS - Management du Sport	15	11	17
M1 STAPS - Management du Sport - Formation continue			
M1 STAPS - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique (IEAP) - Parcours Ergonomie de la motricité	17	15	16
M1 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - Parcours Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation	15		
TOTAL	354	383	389

MASTER

1ère année

BOURGES	2023	2024	2025
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics	2	1	3
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Apprentissage	19	14	10
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Formation continue	1		
TOTAL	22	15	13

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

MASTER

2ème année

ORLEANS	2023	2024	2025
M2 Agrosiences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Biologie Intégrative et Changement Globaux	14	17	16
M2 Agrosiences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Biologie Intégrative et Changement Globaux - Formation continue		1	
M2 Agrosiences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Forêt et Mobilisation des Bois (FMB)			1
M2 Agrosiences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Apprentissage	14	19	19
M2 Agrosiences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Formation continue	1	1	
M2 Chimie - Apprentissage		7	
M2 Chimie - Parcours Bioactifs et Cosmétiques	5	4	4
M2 Chimie - Parcours Bioactifs et Cosmétiques - Apprentissage	10	14	14
M2 Chimie - Parcours Chimie Organique Thérapeutique (COT)	10	8	20
M2 Chimie - Parcours Chimie Organique Thérapeutique (COT) - Apprentissage	2		2
M2 Chimie - Parcours Chimie Analytique et Assurance Qualité (C2AQ)	5	9	4
M2 Chimie - Parcours Chimie Analytique et Assurance Qualité (C2AQ) - Apprentissage	11		13
M2 Chimie - Parcours Développement Durable et Transition Energétique (D2TE) - Apprentissage			3
M2 Chimie - Parcours Développement Durable et Transition Energétique (D2TE) - Apprentissage			2
M2 Informatique - Parcours Applications Réparties, Intelligence Artificielle et Sécurité (ARIAS)		28	23
M2 Informatique - Parcours Applications Réparties, Intelligence Artificielle et Sécurité (ARIAS) - Parcours Excellence Minerve - GPEX			1
M2 Informatique - Parcours Informatique Mobile Intelligente et Sécurisée (IMIS)	47		
M2 Mathématiques appliquées, Statistiques- Parcours Statistique et Data Science, Ingénierie Mathématique (SDSIM)	17	17	15
M2 Mathématiques appliquées, Statistiques- Parcours Statistique et Data Science, Ingénierie Mathématique (SDSIM) - Parcours Excellence Minerve - GPEX			2

M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - Parcours Systèmes d'information des métiers du social et l'assurance (SIMSA)	3		
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - Parcours Systèmes d'information des métiers du social et l'assurance (SIMSA) - Apprentissage	25		
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	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	26
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)	6	4	3
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - Parcours Systèmes d'information répartis (SIR) - Apprentissage	22	19	16
M2 Physique fondamentale et applications - Parcours Graduate Program of Excellence Model (GPEX)			2
M2 Physique fondamentale et applications - Parcours Matière et Rayonnements	10	6	5
M2 Physique fondamentale et applications - Parcours Space Sciences and Applications (SSA)	7	9	7
M2 Physique fondamentale et applications - Parcours Space Sciences and Applications (SSA) - Formation continue			1
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - Parcours Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS)			1
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - Parcours Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS) - Apprentissage	16	15	18
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - Parcours Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS) - Formation continue		1	1
M2 Sciences du Vivant - Parcours Biotechnologie, Biologie et Santé (BBS)		20	21
M2 Sciences du Vivant - Parcours Biotechnologie, Biologie et Santé (BBS) - Zagreb			5
M2 Sciences du Vivant - Parcours Biotechnologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire (BBMC)	14		
M2 Sciences du Vivant - Parcours Biotechnologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire (BBMC) - Formation continue	1		

M2 STAPS - Activité Physique Adaptée-Santé (APA-S) : Parcours Ingénierie de l'Activité physique, Pathologie chronique et Personnes Agées (INAPPA)			2
M2 STAPS - Activité Physique Adaptée-Santé (APA-S) : Parcours Ingénierie de l'Activité physique, Pathologie chronique et Personnes Agées (INAPPA) - Apprentissage			16
M2 STAPS - Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive - Parcours Préparation Physique et Réathlétisation (PPR)			10
M2 STAPS - Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive - Parcours Psychologie du Sport (PS)			8
M2 STAPS - Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive - Parcours Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive Graduate Program of Excellence Model (GPEX) - Minerve			1
M2 STAPS - Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive - THESSALIE			3
M2 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	2	2	
M2 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Apprentissage	12	13	
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - Parcours Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation	5	9	
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - Parcours Ergonomie de la motricité - Apprentissage	9	10	13
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - Parcours Ergonomie de la motricité - Formation continue	2	1	
M2 STAPS - Management du Sport		1	2
M2 STAPS - Management du Sport - Formation continue	1		
M2 STAPS - Management du Sport - Apprentissage	14	13	9
TOTAL	285	286	314

MASTER

2ème année

BOURGES	2023	2024	2025
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Apprentissage	19	22	15
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Formation continue	1	1	
TOTAL	20	23	15

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

DU

ORLEANS	2023	2024	2025
DU Préparateur Mental Appliqué à la Performance Sportive	7	10	
DU Préparateur Mental Appliqué à la Performance Sportive - Formation continue			14
TOTAL	7	10	14

Préparation aux concours de l'enseignement

ORLEANS	2023	2024	2025
Préparation Agrégation Mathématiques	8	10	13
TOTAL	8	10	13

ERASMUS

ORLEANS	2023	2024	2025
ERASMUS Orléans	9	2	7
STAPS ERASMUS - ACCUEIL	1		
TOTAL	10	2	7

Auditeur libre

ORLEANS	2023	2024	2025
Auditeur libre	4	1	1
Auditeur libre - STAPS	1		
TOTAL	5	1	1
TOTAL U.F.R.	4914	4978	5110