

U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

LICENCE	ORLEANS	1ère année								
		BACS			FLUX			TOTAL		
		Bac 2019	Bac 2020	Bac 2021	Flux 2019	Flux 2020	Flux 2021	2019	2020	2021
L1 Chimie - parcours CMI	9			12		2	12		2	
L1 Mathématiques - parcours CMI	3		4	3		7	4		7	
L1 Science de la Vie Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles			30			34			34	
L1 STAPS	409	430	364	452	458	416	563	491	469	
L1 STAPS - Formation continue				1	2		4	2	5	
L1 STAPS Licence Accès Santé (LAS)			17			23			23	
Portail Sciences	79	124		159	239		177	275		
Portail Sciences - Formation continue										
Portail Sciences 1 Physique-Mathématiques-Informatique	45	79	96	81	98	146	123	119	234	
Portail Sciences 1 Physique-Mathématiques-Informatique - Formation continue					1			1		
Portail Sciences 2 Mathématiques-Physique-Chimie	19	40	49	26	57	67	41	65	96	
Portail Sciences 2 Mathématiques-Physique-Chimie - Formation continue						1			1	
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	115	59	93	165	85	104	218	
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	54	31	34	63	42	42	88	
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	241	136	202	347	205	230	473	
Portail Sciences 11 Sciences de la Vie-Sciences de la terre-Chimie - Formation continue				2	2	1	3	2	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	15	13	24	25	19	27	39	
Portail Sciences 15 Mathématiques-Informatique-Economie	24	17	50	29	22	57	67	38	84	
Portail Sciences 16 Sciences de la Vie-Chimie-Santé		88	93		115	99		122	111	
Portail Sciences 16 Sciences de la Vie-Chimie-Santé - Formation continue					2	1		5	1	
Portail Sciences 17 Mathématiques-Physique-Santé		33	27		51	33		56	33	
Portail Sciences 17 Mathématiques-Physique-Santé - Formation continue								1		
Portail Sciences 18 Mathématiques-Informatique-Santé		8	11		22	11		25	13	
<b>TOTAL</b>	<b>846</b>	<b>1232</b>	<b>1166</b>	<b>1167</b>	<b>1607</b>	<b>1498</b>	<b>1604</b>	<b>1813</b>	<b>1933</b>	

LICENCE CPGE	ORLEANS	1ère année								
		BACS			FLUX			TOTAL		
		Bac 2019	Bac 2020	Bac 2021	Flux 2019	Flux 2020	Flux 2021	2019	2020	2021
L1 Chimie - CPGE	36	34	19	39	35	21	40	35	22	
L1 Informatique - CPGE	23	26	13	24	28	14	24	28	14	
L1 Mathématiques - CPGE	157	162	183	166	178	199	172	178	200	
L1 Physique - CPGE	104	94	65	109	100	67	113	102	67	
L1 Sciences de la Vie - CPGE	105	80	69	105	82	71	105	82	71	
L1 Science de la terre, de l'univers et de l'environnement - CPGE	7	1	5	7	1	5	7	1	6	
<b>TOTAL</b>	<b>432</b>	<b>397</b>	<b>354</b>	<b>450</b>	<b>424</b>	<b>377</b>	<b>461</b>	<b>426</b>	<b>380</b>	

LICENCE	BOURGES	1ère année								
		BACS			FLUX			TOTAL		
		Bac 2019	Bac 2020	Bac 2021	Flux 2019	Flux 2020	Flux 2021	2019	2020	2021
L1 STAPS	74	71	39	96	79	50	104	86	57	
L1 STAPS Licence Accès Santé (LAS)			24			26			26	
<b>TOTAL</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>63</b>	<b>96</b>	<b>79</b>	<b>76</b>	<b>104</b>	<b>86</b>	<b>83</b>	

## U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

<b>LICENCE</b>	<b>2ème année</b>		
<b>ORLEANS</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
L2 Chimie	43	87	82
L2 Chimie - Formation continue	1		1
L2 Chimie parcours CMI	6		
L2 Chimie - Santé			4
L2 Informatique	106	179	124
L2 Informatique - Formation continue	1		1
L2 Mathématiques	89	64	61
L2 Mathématiques - Formation continue		1	
L2 Mathématiques - Santé			3
L2 Physique	36	33	36
L2 Physique - Santé			4
L2 Sciences de la Vie	211	276	263
L2 Sciences de la Vie - Formation continue		1	4
L2 Sciences de la Vie - Santé			34
L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé	78	94	90
L2 STAPS - Activité physique adaptée et Santé - Formation continue	1		1
L2 STAPS - Education et Motricité	161	150	145
L2 STAPS - Education et Motricité - Formation continue		1	
L2 STAPS - Entraînement sportif	74	123	120
L2 STAPS - Entraînement sportif - Formation continue	1	1	
L2 STAPS - Management du Sport	74	102	83
<b>TOTAL</b>	<b>882</b>	<b>1112</b>	<b>1056</b>

<b>LICENCE CPGE</b>	<b>2ème année</b>		
<b>ORLEANS</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
L2 Chimie	27	26	27
L2 Informatique	8	16	17
L2 Mathématiques	146	132	143
L2 Physique	54	68	69
L2 Sciences de la Vie	59	72	49
<b>TOTAL</b>	<b>294</b>	<b>314</b>	<b>305</b>

<b>LICENCE</b>	<b>2ème année</b>		
<b>BOURGES</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
L2 STAPS - Entraînement sportif	13	24	18
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>18</b>

## U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

<u>LICENCE</u>	<u>3ème année</u>		
ORLEANS	2019	2020	2021
L3 Chimie	52	69	82
L3 Chimie - Formation continue	2		
L3 Chimie - parcours CMI	7		
L3 Chimie - Santé			
L3 Informatique	86	92	123
L3 Informatique - Formation continue	2		
L3 Informatique - Santé			
L3 Mathématiques	71	91	85
L3 Méthodes Informatiques Appliqués à la Gestion d'Entreprise	40	82	68
L3 Méthodes Informatiques Appliqués à la Gestion d'Entreprise - Formation continue		1	
L3 Physique	45	40	44
L3 Sciences de la Vie	209	262	252
L3 Sciences de la Vie - Formation continue	4	2	
L3 Sciences de la Vie - Santé			5
L3 Synergie	1		
L3 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	60	78	98
L3 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Formation continue	1		1
L3 STAPS - Education et Motricité	135	139	165
L3 STAPS - Education et Motricité - Formation continue	2	1	1
L3 STAPS - Entraînement Sportif	77	68	91
L3 STAPS - Entraînement Sportif - Formation continue	1	1	1
L3 STAPS - Management du Sport	41	58	86
LP Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs - Parcours Gestion et Organisation de manifestations, spectacles et Evénement Sportif (GOES)	10	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)	4	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	1		
LP Intervention Sociale : développement social et médiation par le sport	12	7	5
LP Intervention Sociale : développement social et médiation par le sport - Formation continue	2	1	1
LP Intervention Sociale : développement social et médiation par le sport - Apprentissage	5	11	8
<b>TOTAL</b>	<b>870</b>	<b>1027</b>	<b>1133</b>

<u>LICENCE CPGE</u>	<u>3ème année</u>		
ORLEANS	2019	2020	2021
L3 Chimie			
L3 Mathématiques			
L3 Sciences de la Vie			
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<u>LICENCE</u>	<u>3ème année</u>		
BOURGES	2019	2020	2021
L3 STAPS - Entraînement sportif			14
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>

## U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

<b>MASTER</b>	<b>1ère année</b>		
	<b>ORLEANS</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
M1 Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Biologie Intégrative et Changement Globaux	16	18	16
M1 Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB)	12	20	14
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	19	23	16
M1 Automatique, Robotique - <i>Parcours</i> Robotique, automatique, signal, instrumentation - Formation continue			1
M1 Chimie Moléculaire	35	35	34
M1 Chimie pour l'Innovation Thérapeutique et Cosmétique (CITC)	4		1
M1 Informatique	53	48	60
M1 Informatique - Formation continue		1	
M1 Mathématiques appliquées, Statistiques	19	24	20
M1 Mécanique	7	6	2
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises	38	25	42
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Apprentissage	23	19	40
M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Formation continue	4	1	2
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes	15	24	19
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes - Apprentissage			5
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes - Formation continue	1	2	1
M1 Physique fondamentale et applications	17	17	11
M1 Sciences du Vivant	40	40	38
M1 Sciences du Vivant - Formation continue		1	1
M1 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé	21	27	24
M1 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Formation continue			
M1 STAPS - Management du Sport	19	16	10
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	24	22	18
M1 STAPS - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Ergonomie de la motricité - Formation continue	2	1	1
M1 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation	23	26	25
M1 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation - Formation continue	2		
<b>TOTAL</b>	<b>395</b>	<b>396</b>	<b>402</b>

<b>MASTER</b>	<b>1ère année</b>		
	<b>BOURGES</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics	7	2	1
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Apprentissage		21	23
M1 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Formation continue	10		1
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>25</b>

## U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

MASTER		2ème année		
ORLEANS		2019	2020	2021
M2 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Biologie Intégrative et Changement Globaux		16	13	13
M2 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB)		2		1
M2 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Apprentissage		13	11	17
M2 Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - <i>Parcours</i> Forêt et Mobilisation des Bois (FMB) - Formation continue		1	1	1
M2 Automatique, Robotique - <i>Parcours</i> Robotique, automatique, signal, instrumentation		26	26	18
M2 Automatique, Robotique - <i>Parcours</i> Robotique, automatique, signal, instrumentation - Formation continue		1		
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Conception et Synthèse		2	14	
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Conception et Synthèse - Formation continue				
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Bioactifs et Cosmétiques		11	15	10
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Bioactifs et Cosmétiques - Apprentissage		4	3	8
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Chimie Organique Thérapeutique (COT)				15
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Stratégie et Qualité en Chimie Analytique (SQCA)		7	10	6
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Stratégie et Qualité en Chimie Analytique (SQCA) - Apprentissage		6	7	9
M2 Chimie moléculaire - <i>Parcours</i> Stratégie et Qualité en Chimie Analytique (SQCA) - Formation continue				
M2 Informatique - <i>Parcours</i> Informatique Mobile Intelligente et Sécurisée (IMIS)		40	53	35
M2 Informatique - <i>Parcours</i> Informatique Mobile Intelligente et Sécurisée (IMIS) - Formation continue		1		1
M2 Mathématiques appliquées, Statistiques		16	14	13
M2 Mécanique		6	13	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)		6	3	4
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		29	30	10
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
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information répartis (SIR)		2	5	1
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information répartis (SIR) - Apprentissage		14	19	19
M2 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) - <i>Parcours</i> Systèmes d'information répartis (SIR) - Formation continue			3	
M2 Physique fondamentale et applications - <i>Parcours</i> Matière et Rayonnements		10	12	8
M2 Physique fondamentale et applications - <i>Parcours</i> Space Sciences and Applications (SSA)			5	8
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS) - Apprentissage		12	12	18
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Instrumentation et Contrôle, Management des Systèmes (ICMS) - Formation continue		1	3	3
M2 Sciences du Vivant - <i>Parcours</i> Biotechnologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire		14	17	16
M2 Sciences Biologiques <i>spécialité</i> Biologie-Biochimie moléculaire et biotechnologie ( <i>Recherche</i> ) - <b>Zagreb</b>		10		11
M2 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé		10	11	4
M2 STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé - Apprentissage			9	15
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation		22	20	25
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Système musculo-squelettique : pathologies, rééducation et réathlétisation - Formation continue		6	9	2
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		19	19	23
M2 STAPS - Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique (IEAP) - <i>Parcours</i> Ergonomie de la motricité - Formation continue			1	1
M2 STAPS - Management du Sport - Formation continue			1	
M2 STAPS - Management du Sport - Apprentissage			15	13
<b>TOTAL</b>		<b>307</b>	<b>376</b>	<b>342</b>

  

MASTER		2ème année		
BOURGES		2019	2020	2021
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		11	7	22
M2 Physique appliquée et ingénierie physique - <i>Parcours</i> Expertise, Métrologie, Diagnostics - Formation continue		6	8	
<b>TOTAL</b>		<b>18</b>	<b>16</b>	<b>22</b>

## U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

### DU

ORLEANS	2019	2020	2021
DU PERFORMANCE SPORTIVE		13	21
DU SHIATSU	9		14
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>35</b>

### Préparation aux concours de l'enseignement

ORLEANS	2019	2020	2021
Préparation Agrégation Mathématiques	7	3	12
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>12</b>

### ERASMUS

ORLEANS	2019	2020	2021
ERASMUS Orléans	6	18	1
STAPS ERASMUS - ACCUEIL		1	
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>1</b>

### Auditeur libre

ORLEANS	2019	2020	2021
Auditeur libre	1	1	
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL U.F.R.</b>	<b>4988</b>	<b>5649</b>	<b>5761</b>