

**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		

## U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

<b>LICENCE</b>	<b>2ème année</b>			
	<b>ORLEANS</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
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

## U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

<b>LICENCE</b>	<b>3ème année</b>		
<b>ORLEANS</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
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

## U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

### MASTER

1ère année

ORLEANS	2022	2023	2024
M1 Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt - Parcours Biologie Intégrative et Changement Globaux	17	19	17
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)	15	17	21
M1 Agrosciences, 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 Energétique (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

## U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

<b>MASTER</b>	<b>2ème année</b>		
<b>ORLEANS</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
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 - <b>Pologne</b>	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		

## U.F.R. SCIENCES et TECHNIQUES

### DU

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

### Préparation aux concours de l'enseignement

<b>ORLEANS</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
Préparation Agrégation Mathématiques	11	8	10
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>10</b>

### ERASMUS

<b>ORLEANS</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
ERASMUS Orléans	1	9	2
STAPS ERASMUS - ACCUEIL	1	1	
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>

### Auditeur libre

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