



Présentation

1 ^{er} semestre		Capacité d'accueil	2 nd semestre				
Portail	Disciplines		1 ^{er}	ou	2 nd	ou	
Portail 1 PMI	Physique Mathématiques Informatique	320 places	PM		MI	PI	
Portail 2 MPC	Mathématiques Physique Chimie	200 places	MP		PC	CI	
Portail 5 CPSV	Chimie Physique Sciences de la vie	280 places	CSV		PSV	MSV	
Portail 8 SVMST	Sciences de la vie Mathématiques Sciences de la Terre	120 places	SVM	ou	SVST	ou	MST
Portail 11 SVSTC	Sciences de la vie Sciences de la Terre Chimie	480 places	SVST		SVC	STC	
Portail 14 STPC	Sciences de la Terre Physique Chimie	120 places	STP		STC	PC	
Portail 15 MIE	Mathématiques Informatique Economie	60 places	MI		ME	IE	
Portail 16 SVCOS	Sciences de la vie Chimie Santé	120 places	ACCES VERS LA LICENCE SANTÉ (LAS)				
Portail 17 MPOS	Mathématiques Physique Santé	40 places					
Portail 18 MIOS	Mathématiques Informatique Santé	20 places					

L'UFR Sciences et Techniques propose 15 portails d'accès aux études scientifiques pour la 1^{ère} année de Licence.

Les futurs étudiants en sciences sont donc invités à choisir parmi 3 disciplines selon les portails proposés pour la 1^{er} semestre de la 1^{ère} année. A la fin du 1^{er} semestre, il sera demandé aux étudiants d'affiner leur cursus d'études avec 2 choix de disciplines pour le second semestre.

Au début de la 2^{ème} année de Licence (au semestre 3), l'étudiant aura ainsi choisi une seule discipline scientifique qui lui permettra de préparer son diplôme.



Après la 1^{ère} année de Licence

A l'issue de la 1^{ère} année de Licence Sciences les étudiants doivent choisir un des cursus scientifiques suivants :

- Licence Sciences de la vie
- Licence Chimie
- Licence Mathématiques
- Licence Informatique
- Licence Physique



Chimie

Licence Chimie

Cursus Master Ingénierie

Master Chimie Moléculaire :

- parcours Stratégie et Qualité en Chimie Analytique

(SQCA) **A**

- parcours Conception & Synthèse (CS)

- parcours Bioactifs & Cosmétiques (BC) **A**

Master MEEF Chimie

Mathématiques

Licence Mathématiques

Cursus Master Ingénierie des Data & Statistiques

Master Mathématiques Appliquées, Statistique

Master MEEF Mathématiques

Informatique

Licence Informatique :

- en Licence 3 parcours ingénierie

- en Licence 3 : parcours MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises)

Masters Informatique Mobile Intelligente et Sécurisée (IMIS)

Master Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) :

- parcours Systèmes d'Information Répartis (SIR) - **A**

- parcours Systèmes d'Information pour les Métiers du Social et de l'Assurance (SIMSA) - **A**

Biologie-Biochimie

Licence Sciences de la vie

Master Sciences du Vivant :

- parcours Biotechnologie, Biologie Moléculaire & Cellulaire (BBMC)

- parcours Management des Entreprises de la Santé, de la Cosmétique & de l'Agro-Alimentaire (MESC2A)

Masters Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt :

- parcours Forêt et Mobilisation des Bois (FMB)

- parcours Biologie Intégrative et Changement Global (BICG) - **A**

Master MEEF Sciences de la Vie et de la Terre

Physique

Licence Physique

Master Physique Fondamentale & Applications

Master Physique Appliquée Ingénierie :

- parcours Instrumentation Contrôle & Management des Systèmes

(ICMS) - **A**

- parcours Expertise, Métrologie & Diagnostic (EMD) *uniquement à Bourges* - **A**

Master MEEF Physique



S'agissant de la Licence Accès Santé (LAS),

Si la 1^{ère} année est validée l'étudiant peut :

- poursuivre ses études en 2^{ème} année de licence Sciences

+

- passer le concours MMOPK (Maïeutique, Médecine, Odontologie, Pharmacie et Kinésithérapie) : oral + écrit

- en cas d'échec il pourra repasser le concours 1 fois en Licence 2 ou Licence 3

Si la 1^{ère} année n'est pas validée, l'étudiant peut :

- se réorienter via paroursup

- redoubler dans une licence sciences

www.univ-orleans.fr/fr/sciences-techniques/formation/portails-11-sciences