

# PORTAILS SCIENCES

## 1<sup>ère</sup> année de Licence

### Présentation

L'UFR CoST Sciences et Techniques propose 15 portails d'accès aux études scientifiques pour la 1<sup>ère</sup> année de Licence.

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

Au début de la 2<sup>ème</sup> année de Licence (au semestre 3), l'étudiant aura ainsi choisi une seule discipline scientifique qui lui permette de préparer son diplôme.



1 <sup>er</sup> semestre		Capacité d'accueil	2 <sup>nd</sup> semestre			
Portail	Disciplines		1 <sup>er</sup>	2 <sup>nd</sup>	3 <sup>ème</sup>	4 <sup>ème</sup>
Portail 1 <b>PMI</b>	Physique Mathématiques Informatique	320 places	PM	MI	PI	
Portail 2 <b>MPC</b>	Mathématiques Physique Chimie	200 places	MP	PC	CI	
Portail 5 <b>CPSV</b>	Chimie Physique Sciences de la vie	280 places	CSV	PSV	MSV	
Portail 8 <b>SVMST</b>	Sciences de la vie Mathématiques Sciences de la Terre	120 places	SVM	ou SVST	ou MST	
Portail 11 <b>SVSTC</b>	Sciences de la vie Sciences de la Terre Chimie	480 places	SVST	SVC	STC	
Portail 14 <b>STPC</b>	Sciences de la Terre Physique Chimie	120 places	STP	STC	PC	
Portail 15 <b>MIE</b>	Mathématiques Informatique Economie	60 places	MI	ME	IE	
Portail 16 <b>SVCOS</b>	Sciences de la vie Chimie Santé	120 places	<b>ACCES VERS LA LICENCE SANTE (LAS)</b>			
Portail 17 <b>MPOS</b>	Mathématiques Physique Santé	40 places				
Portail 18 <b>MIOS</b>	Mathématiques Informatique Santé	20 places				



# Après la 1<sup>ère</sup> année de Licence

A l'issue de la 1<sup>ère</sup> 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



## 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 (MESCA)

Masters Agrosciences, 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

## 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

## 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

## 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**



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

**Si la 1<sup>ère</sup> année est validée l'étudiant peut :**

- poursuivre ses études en 2<sup>ème</sup> 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<sup>ère</sup> année n'est pas validée, l'étudiant peut :**

- se réorienter via parcoursup
- redoubler dans une licence sciences

**CONTACT**

**UFR Sciences & Techniques- Responsable L1 Sciences - 1, rue de Chartres 45067 Orléans cedex**  
**portail-sciences.st@univ-orleans.fr**  
**www.univ-orleans.fr/sciences-techniques/formation**