

**DELIBERATION N°2024-25\_068**  
**de la commission de la formation et de la vie universitaire**  
**de l'université Marie et Louis Pasteur**

Séance du jeudi 13 février 2025

**5. Parcoursup : modifications descriptif et dispositif de réussite licence et LAS mathématiques**

La délibération étant présentée pour AVIS.

Effectif statutaire : 40	Refus de vote : 0
Membres en exercice : 39	Abstention(s) : 0
Quorum : 20	
Membres présents : 14	Suffrages exprimés : 22
Membres représentés : 8	Pour : 22
Total : 22	Contre : 0

Vu le code de l'éducation notamment l'article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université Marie et Louis Pasteur notamment l'article 11.3.

Les membres présents et représentés de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université Marie et Louis Pasteur, après en avoir délibéré, donnent un avis favorable à la modification sur Parcoursup du descriptif et dispositif de réussite de la licence et de la LAS mathématiques de l'université Marie et Louis Pasteur.

Besançon, le 13 février 2025

Pour la Présidente et par délégation,  
Le directeur général des services



Thierry CAMUS

Annexe(s) / pièce(s) jointe(s) :

- Parcoursup : modifications descriptif et dispositif de réussite de la licence et LAS mathématiques

*délibération transmise à la Rectrice de la région académique, Chancelière des universités  
délibération publiée sur le site internet de l'université de Franche-Comté*

*Modifications demandées le 13 janvier 2025 par Madame Aude DALLET – Responsable pédagogique mathématiques.*

## **Licence – Mathématiques**

### **Descriptif et attendu de la formation :**

Au semestre 1 les étudiants et les étudiantes de la licence de mathématiques choisissent entre le profil Mathématiques-Information ou le profil Mathématiques-Physique-Chimie. Lors de ce semestre seront étudiés la méthodologie mathématique, son formalisme, ainsi que les notions de bases de l'algèbre et de l'analyse, il est donc indispensable d'avoir suivi la spécialité maths en terminale pour être pris dans cette formation (les étudiants n'ayant pas suivi cette spécialité se verront proposer un parcours aménagé, dit Licence en 4 ans). Le semestre 2 est dans la continuité du semestre 1 avec les cours "espaces vectoriels" et "fonctions et suites". La L2 a une forte dominante mathématiques pour permettre aux étudiants et étudiantes de préparer leur orientation vers les mathématiques approfondies, appliquées, l'enseignement secondaire ou vers une licence pluridisciplinaire. En troisième année, les quatre parcours sont bien définis, avec certaines UE en commun. Les étudiants et les étudiantes ont le choix entre un stage à visée professionnelle dans un établissement scolaire avec rendu d'un rapport ou d'un mémoire d'approfondissement sur un sujet en mathématiques.

**Dispositif de réussite** : inchangé

## **Licence – Mathématiques – Accès Santé (LAS)**

### **Descriptif et attendu de la formation :**

Au semestre 1 les étudiants et les étudiantes de la licence de mathématiques choisissent entre le profil Mathématiques-Information ou le profil Mathématiques-Physique-Chimie. Lors de ce semestre seront étudiés la méthodologie mathématique, son formalisme, ainsi que les notions de bases de l'algèbre et de l'analyse, qui s'appuient sur la spécialité maths de terminale. Le semestre 2 est dans la continuité du semestre 1 avec les cours "espaces vectoriels" et "fonctions et suites". La L2 a une forte dominante mathématiques pour permettre aux étudiants et étudiantes de préparer leur orientation vers les mathématiques approfondies, appliquées, l'enseignement secondaire ou vers une licence pluridisciplinaire. En troisième année, les quatre parcours sont bien définis, avec certaines UE en commun. Les étudiants et les étudiantes ont le choix entre un stage à visée professionnelle dans un établissement scolaire avec rendu d'un rapport ou d'un mémoire d'approfondissement sur un sujet en mathématiques.

**Dispositif de réussite** : pas de dispositif de réussite