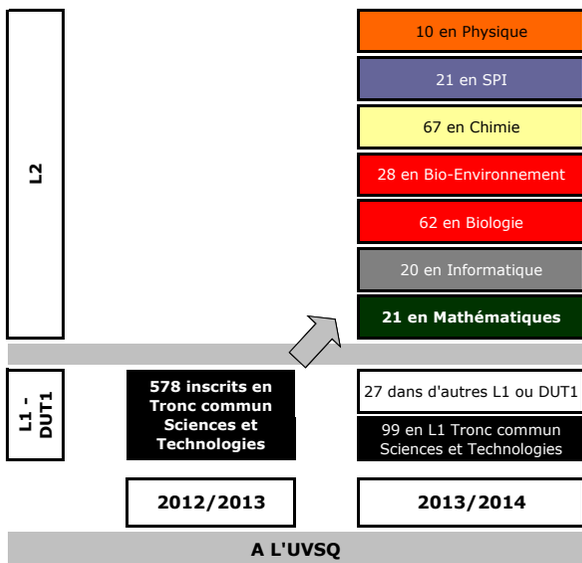


Le suivi des cohortes 2012-2013

Sur les 578 inscrits en L1 Tronc commun de Sciences et Technologies en 2012-13 (inscriptions premières, hors auditeurs libres et cumulatifs), 99 ont redoublé leur année, 27 se sont réinscrits à l'UVSQ, en L1 dans une autre formation ou en DUT1, 223 ont quitté l'UVSQ et 229 sont passés en L2. Parmi eux, **21 ont choisi de suivre une L2 Mathématiques en 2013-14**. A partir des données administratives, l'université a suivi leurs inscriptions successives tout au long du parcours d'études qu'ils ont réalisé au sein de l'UVSQ jusqu'en 2016-17, année où certains d'entre eux sont parvenus en deuxième année de master. Ces suivis de cohorte permettent de décrire de quelles façons un étudiant s'inscrivant en L1 peut construire son parcours de formation dans le cadre des deux premiers cycles (L et M) du système LMD.



Les trajectoires décrites couvrent une période de 5 années, qui permet à ceux qui ont eu un parcours sans accroc d'atteindre « bac + 5 », niveau de sortie devenu courant. Dans la mesure où les données accessibles sont limitées à l'UVSQ, cette méthode d'observation perd de vue les étudiants dès qu'ils quittent l'établissement. Pour la plupart, ces étudiants n'ont pas abandonné les études pour autant. Par ailleurs, les étudiants extérieurs qui, au fil du temps, ont intégré les formations de l'UVSQ fréquentées par notre cohorte ne sont pas comptabilisés non plus. L'impression de déperdition progressive induite par cette présentation résulte de la conjonction de ces deux effets. Cette démarche fournit néanmoins un **panorama des parcours d'études** qui ont été empruntés, permet d'en saisir la diversité et de distinguer les voies les plus courantes.

Note de lecture :
 Pour **faciliter la lecture**, les parcours disciplinaires les plus classiques ont été distingués (en **gras**). Chaque discipline est représentée par une **couleur**. Ainsi, la diversité des trajectoires se matérialise par une forte ramification et une profusion de couleurs. A l'inverse, les parcours plus linéaires apparaissent comme plus uniformes.

Les disciplines choisies par les étudiants de cette cohorte, depuis leur L1 de Tronc Commun Sciences et Technologies en 2012-13, et leur **L2 Mathématiques en 2013-14**, jusqu'à la 2ème année de Master en 2016-17, sont les suivantes :

- L2, L3 Mathématiques, M1 Mathématiques et applications, M1 Mathématiques et interaction, M2 Saclay Mention Mathématiques et applications
- L2, L3 Informatique, M1 et M2 Saclay Mention Calcul haute performance
- L3 MASS (Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales), L3, M1 et M2 MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et sociales)

Exemple de lecture :
 En 2014-15, sur les 21 inscrits en **L2 Mathématiques en 2013-14** appartenant à la cohorte, 1 a redoublé sa L2, 1 s'est réorienté dans une autre L2, 1 a quitté l'UVSQ, **17** ont intégré la **L3 Mathématiques** et **1** a choisi de poursuivre en **L3 MASS (Mathématiques appliquées aux sciences sociales)**.

En 2015-16, **3** étudiants de la cohorte avaient choisi de poursuivre en **M1 Mention Mathématiques et applications** tandis que **1** s'inscrivait en **M1 Mention Calcul haute performance** et **1** en **M1 Mention Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)**.

En 2016-17, **3** des inscrits de L2 Mathématiques en 2013-14 fréquente un **M2 Saclay Mention Mathématiques et applications** (cette mention comptant 44 inscrits en 2016-17), **1** un **M2 Saclay Mention Calcul haute performance** (19 inscrits) et **1** un **M2 Mention Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)** (24 inscrits).

