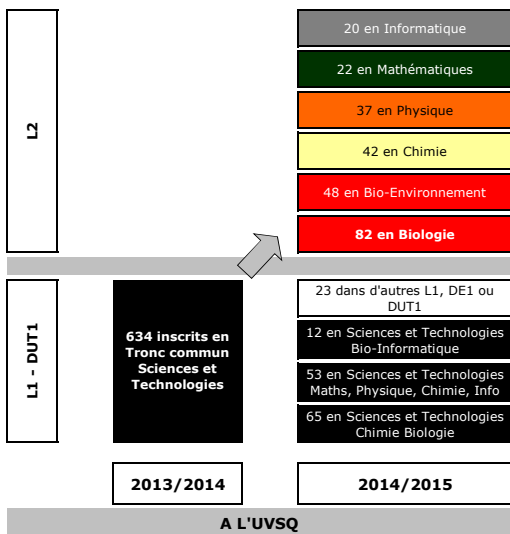


**Le suivi des cohortes 2013-2014**

Sur les **634 inscrits en L1 Tronc commun de Sciences et Technologies en 2013-14** (inscriptions premières, hors auditeurs libres et cumulatifs), 130 ont redoublé leur année (65 en Sciences et Technologies Chimie Biologie, 53 en Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Info et 12 en Sciences et Technologies Bio-Informatique), 23 se sont réinscrits à l'UVSQ, en L1 dans une autre formation, en DE1 ou en DUT1, 230 ont quitté l'UVSQ et 251 sont passés en L2. Parmi eux, **82 ont choisi de suivre une L2 Biologie en 2014-15**. 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 2017-18, 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 Tronc Commun Sciences et Technologies en 2013-14 et leur **L2 Biologie en 2014-15**, jusqu'à la 2ème année de Master en 2017-18, sont les suivantes :

- |   |  |
|---|--|
| <span style="color: red;">■</span> L2 Biologie, L2, L3 Sciences de la vie, L2, L3 Sciences de la vie et de la terre, M1, M2 Mention Biologie-Santé, M1 Nutrition et sciences des aliments, M1 Biologie Intégrative et Physiologie Végétale, M1 Méthodologie des Interventions en Santé Publique | <span style="color: green;">■</span> Licence Professionnelle Biotechnologies, parcours Recherche et Développement ; Plateformes Technologiques |
| <span style="color: yellow;">■</span> L3 Chimie, M1, M2 Mention Chimie, M1 FESIPCA  | <span style="color: grey;">■</span> L2, L3, M1, M2 Mention Informatique  |
| <span style="color: purple;">■</span> M1 Métiers de l'Enseignement Primaire, éducation et formation, M2 Mention MEEF 1er degré  | <span style="color: pink;">■</span> L1, L2, L3 Administration Economique et Sociale  |
| <span style="color: blue;">■</span> M1 Management Qualité Sécurité Environnement  | <span style="color: white;">■</span> 1ère, 2ème année Diplôme d'Etat en Soins infirmiers, M2 Marketing et santé                                |

**Exemple de lecture :**

**En 2015-16**, sur les **82** inscrits en **L2 Biologie en 2014-15** appartenant à la cohorte, 13 ont quitté l'UVSQ, 11 ont redoublé leur année, 1 a poursuivi dans une autre L2, **48** sont parvenus en **L3 Sciences de la vie** tandis que **2** poursuivaient en **L3 Sciences de la vie et de la terre**, **5** en **L3 Chimie** et **1** en **L3 Informatique**.

**En 2016-17**, **19** étudiants de la cohorte avaient choisi de poursuivre leur cursus en **M1 mention Biologie-Santé**, **1** fréquentait un **M1 mention Nutrition et Sciences des aliments**, **1** le **M1 Biologie Intégrative et Physiologie Végétale**, tandis que **2** étaient inscrits en **M1 Chimie Organique**, **1** en **M1 Chimie Inorganique**, **1** en **M1 Formulation & Evaluation Sensorielle des Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Arômatisation alimentaire**, **2** en **M1 Informatique** et **1** en **M1 Métiers de l'Enseignement Primaire, éducation et formation**.

**En 2017-18**, **12** des inscrits de L2 Biologie en 2014-15 fréquentent un **M2 Mention Biologie Santé** (cette mention comptant 66 inscrits en 2017-18), **1** le **M2 Marketing de la santé** (32 inscrits), **2** un **M2 Mention Chimie** (7 inscrits) et **2** un **M2 Mention Informatique** (183 inscrits).

	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
<b>L1 / DE1</b>		1 en AES	1 en Soins infirmiers	
<b>L2 / DE2</b>	82 en Biologie	1 en Sciences de la vie et de la terre 11 en Sciences de la vie	1 en Soins infirmiers 1 en AES 1 en Informatique 1 en Sciences de la vie et de la terre 1 en Sciences de la vie	1 en Soins infirmiers
<b>L3</b>		1 en Informatique 5 en Chimie 2 en Sciences de la vie et de la terre 48 en Sciences de la vie	1 en Licence Pro Biotechnologies, parcours Recherche et Développement ; Plateformes Technologiques 2 en Sciences de la vie et de la terre 11 en Sciences de la vie	1 en AES 1 en Informatique 1 en Sciences de la vie et de la terre 1 en Sciences de la vie
<b>M1</b>			1 en Métiers de l'Enseignement Primaire, éducation et formation 2 en Informatique 1 en Formulation & Evaluation Sensorielle des Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Arômatisation alimentaire (FESIPCA) 1 en Chimie Inorganique 2 en Chimie Organique 1 en Biologie Intégrative et Physiologie Végétale 1 en Nutrition et sciences des aliments 19 en Biologie-Santé	1 en Métiers de l'Enseignement Primaire, éducation et formation 1 en Management Qualité Sécurité Environnement 1 en Formulation & Evaluation Sensorielle des Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Arômatisation alimentaire (FESIPCA) 1 en Méthodologie des Interventions en Santé Publique 2 en Biologie-Santé
<b>M2</b>			1 en Mentions Informatique Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) 1 en Mention Informatique Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS) 2 en Mention Chimie Parcours Chimie Inorganique 1 en Marketing et Santé 1 en Mention Biologie Santé Parcours Microbiologie et Génie Biologique (MGB) 1 en Mention Biologie Santé Parcours Micro fond (MF) 2 en Mention Biologie Santé Parcours Agents infectieux : interactions avec leurs hôtes et l'environnement (A2I) 2 en Mention Biologie Santé Parcours Biologie du vieillissement 2 en Mention Biologie Santé Parcours Coordinateur d'études dans le domaine de la santé (CEDS) 4 en Mention Biologie Santé Parcours Biologie Cellulaire et Développement (GCD)	183 en Informatique 7 en Chimie 32 en Marketing et santé 66 en Biologie Santé

**Inscrits en 2017-18 par mention de M2**  
(inscriptions premières au 3 janvier 2018, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement)