

### Le suivi des cohortes 2013-2014

En 2013-14, 29 étudiants se sont inscrits en 1ère année de DUT Génie Chimique - Génie des Procédés (inscriptions premières, hors auditeurs libres et cumulatifs). 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. Ces suivis de cohorte permettent de décrire de quelles façons un étudiant s'inscrivant en DUT1 peut construire son parcours de formation dans le cadre du LMD.

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 les plus classiques ont été distingués (en **gras**), le cas échéant. 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 monocolores.

Les disciplines choisies par les étudiants de cette cohorte, depuis leur **1ère année de DUT Génie Chimique - Génie des Procédés en 2013-14**, sont les suivantes :

<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #800000; color: white;">DUT1 et DUT2 Génie Chimique - Génie des Procédés</td></tr> <tr><td style="background-color: #008000; color: white;">Licence Professionnelle Chimie, formulation et applications</td></tr> <tr><td style="background-color: #ffff00; color: black;">L2, L3 Chimie</td></tr> </table>	DUT1 et DUT2 Génie Chimique - Génie des Procédés	Licence Professionnelle Chimie, formulation et applications	L2, L3 Chimie	<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #000000; color: white;">L1 Sciences et Technologies Maths, physique, chimie, info</td></tr> <tr><td style="background-color: #000000; color: white;">L2 Mathématiques</td></tr> <tr><td style="border: 2px solid red; color: white;">1ère année de Diplôme d'Etat en Soins infirmiers</td></tr> </table>	L1 Sciences et Technologies Maths, physique, chimie, info	L2 Mathématiques	1ère année de Diplôme d'Etat en Soins infirmiers
DUT1 et DUT2 Génie Chimique - Génie des Procédés							
Licence Professionnelle Chimie, formulation et applications							
L2, L3 Chimie							
L1 Sciences et Technologies Maths, physique, chimie, info							
L2 Mathématiques							
1ère année de Diplôme d'Etat en Soins infirmiers							

### Exemple de lecture :

En 2014-15, sur les 29 inscrits en DUT1 Génie Chimique - Génie des Procédés en 2013-14, 10 ont quitté l'UVSQ et 19 sont passés en DUT2 Génie Chimique - Génie des Procédés.

En 2015-16, 1 étudiant de la cohorte a intégré une L3 Chimie.

En 2016-17, 1 étudiant de la cohorte était inscrit en Licence professionnelle Chimie Formulation et applications.

En 2017-18, 1 étudiant de la cohorte était en 1ère année de Diplôme d'Etat en Soins infirmiers et 1 en L2 Chimie.

