

Le suivi des cohortes 2016-2017

En 2016-17, 20 étudiants se sont inscrits en 1ère année de DUT Génie Civil (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**).

Les disciplines choisies par les étudiants de cette cohorte, depuis leur **1ère année de DUT Génie Civil en 2016-17** sont les suivantes :

- DUT1 et DUT2 Génie Civil
- Licence professionnelle Métiers du BTP Conduite des Opérations et Exploitations Immobilières

Exemple de lecture :

En 2017-18, sur les **20** inscrits en **DUT1 Génie Civil en 2016-17**, **3** ont redoublé, **2** ont quitté l'UVSQ et **15** sont passés en **DUT2 Génie Civil**.

En 2018-19, **3** étudiants de la cohorte étaient toujours en DUT2 Génie Civil.

En 2019-20, **1** étudiant de la cohorte était inscrit en Licence professionnelle Métiers du BTP Conduite des Opérations et Exploitations Immobilières.

En 2020-21, aucun étudiant de la cohorte n'est encore inscrit à l'UVSQ.

