

Le suivi des cohortes 2013-2014

En 2013-14, 40 étudiants se sont inscrits en 1ère année de DUT Génie Industriel et Maintenance (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 jusqu'en 2017-18. Ces suivis de cohorte permettent de décrire de quelles façons un étudiant s'inscrivant en DUT1 peut construire son parcours de formation dans le

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 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 monocolorés.

Les disciplines choisies par les étudiants de cette cohorte, depuis leur 1ère année de DUT Génie Industriel et Maintenance en 2013-14 jusqu'en 2017-18, sont les suivantes :

- DUT1 et DUT2 Génie Industriel et Maintenance, DUT1 et DUT2 Génie Mécanique et Productique
- Licence Professionnelle Electricité et Electronique DPEM, Production Industrielle, Véhicule électrique et électromobilité
- 1ère, 2ème, 3ème année ISTY Mécatronique
- L1 Economie-Gestion
- L1 Sciences et technologies Mathématiques, physique, chimie, informatique

Exemple de lecture :

En 2014-15, sur les 40 inscrits en DUT1 Génie Industriel et Maintenance en 2013-14, 1 a redoublé son année, 2 se sont réorientés en DUT1 ou en L1, 18 ont quitté l'UVSQ et 19 sont passés en DUT2 Génie Industriel et Maintenance.

En 2015-16, 10 étudiants de la cohorte ont intégré une Licence Professionnelle (6 en Electricité et Electronique, 2 en Production industrielle et 2 en Véhicule électrique et électromobilité), tandis que 1 s'inscrivait en 1ère année d'école d'ingénieurs ISTY option Mécatronique.

En 2016-17, 1 étudiant de la cohorte était en deuxième année d'école d'ingénieurs ISTY option Mécatronique.

En 2017-18, 1 étudiant de la cohorte est en troisième année d'école d'ingénieurs ISTY option Mécatronique (cette mention comptant 30 inscrits en 2017-18).

