

Le suivi des cohortes 2010-2011

En 2010-11, 50 étudiants se sont inscrits en **1ère année de DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle** (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 2014-15. 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.

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 monocolores.

Les disciplines choisies par les étudiants de cette cohorte, depuis leur **1ère année de DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle en 2010-11** jusqu'en 2014-15, sont les suivantes :

	DUT1 et DUT2 Genie Electrique et Informatique Industrielle		Licence Professionnelle Automatique et Informatique Industrielle
	Ecole d'ingénieurs ISTY, option Mécatronique		L2 et L3 Biologie-Environnement
			L1 Tronc commun Sciences et Technologies

Exemple de lecture :

En 2011-12, sur les 50 inscrits en **DUT1 Génie Electrique et Informatique Industrielle en 2010-11**, 8 ont redoublé leur année, 13 ont quitté l'UVSQ et 28 sont passés en **DUT2 Génie Electrique et Informatique Industrielle**.

En 2012-13, 1 étudiant de la cohorte a intégré **la première année d'école d'ingénieurs ISTY option Mécatronique**.

En 2013-14, 1 étudiant poursuivait en **2ème année d'école d'ingénieurs ISTY, option Mécatronique**.

En 2014-15, 1 étudiant était inscrit en **3ème année d'école d'ingénieurs ISTY, option Mécatronique** (cette mention comptant 38 inscrits en 2014-15).

Les parcours universitaires des étudiants inscrits en 1ère année de DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle en 2010-2011 à l'UVSQ

