

Le suivi des cohortes 2017-2018

En 2017-18, 61 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. 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**).

Les disciplines choisies par les étudiants de cette cohorte, depuis leur 1ère année de DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle en 2017-18 sont les suivantes :

- DUT1 et DUT2 Genie Electrique et Informatique Industrielle, DUT1, DUT2 Métiers du Multimédia
- Licence Professionnelle Métiers de l'électronique, Systèmes embarqués, Métiers du numérique
- 1ère, 2ème, 3ème année ISTY Ingénieur Systèmes électroniques embarqués
- M1 Saclay Mention Electronique, énergie électrique, automatique (E3A)
- L2, L3 Physique
- L1 Géographie et aménagement, L2 Géographie
- Diplôme Universitaire Etudes technologiques internationales

Exemple de lecture :

En 2018-19, sur les 61 inscrits en DUT1 Génie Electrique et Informatique Industrielle en 2017-18, 3 ont redoublé leur année, 2 se sont réorientés dans un autre DUT1, 17 ont quitté l'UVSQ et 39 sont passés en DUT2 Génie Electrique et Informatique Industrielle.

En 2019-20, 3 étudiants de la cohorte ont intégré une Licence Professionnelle Métiers de l'électronique, Systèmes embarqués tandis que 1 poursuivait à l'ISTY en 1ère année d'ingénieur Systèmes électroniques embarqués.

En 2020-21, 1 étudiant était inscrit à l'ISTY en 2ème année d'ingénieur Systèmes électroniques embarqués et 1 était inscrit en M1 Mention Electronique, énergie électrique, automatique (E3A) (Saclay)

En 2021-22, 1 étudiant poursuit à l'ISTY en 3ème année d'ingénieur Systèmes électroniques embarqués (cette formation comptant 20 inscrits en 2021-22).

