

## Les parcours universitaires des étudiants inscrits en 1ère année de DUT Génie Mécanique et Productique en 2016-2017 à l'UVSQ

### Le suivi des cohortes 2015-2016

En 2016-17, 53 étudiants se sont inscrits en 1ère année de DUT Génie Mécanique et Productique (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 2020-21. 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 Mécanique et Productique en 2016-17** jusqu'en 2020-21, sont les suivantes :

- DUT1 et DUT2 Génie Mécanique et Productique
- Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : conception de produits industriels parcours Méthodologie et Innovation en Conception Collaborative, Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique, parcours Systèmes intelligents mécatroniques pour l'industrie et le spatial (SIMIS), Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web, parcours Métier chef de projet multimédia junior
- 1ère, 2ème, 3ème année ISTY Mécatronique

### Exemple de lecture :

En 2017-18, sur les 53 inscrits en DUT1 Génie Mécanique et Productique en 2016-17, 2 ont redoublé leur année, 12 ont quitté l'UVSQ et 39 sont passés en DUT2 Génie Mécanique et Productique.

En 2018-19, 12 étudiants de la cohorte ont intégré une Licence Professionnelle (11 en Métiers de l'industrie : conception de produits industriels parcours Méthodologie et Innovation en Conception Collaborative et 1 en Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique, parcours SIMIS) tandis que 1 s'inscrivait en 1ère année d'école d'ingénieurs ISTY option Mécatronique.

En 2019-20, 1 étudiant de la cohorte était en 2ème année d'école d'ingénieurs ISTY option Mécatronique.

En 2020-21, 1 étudiant de la cohorte est en 3ème année d'école d'ingénieurs ISTY option Mécatronique (cette mention comptant 40 inscrits en 2020-21).

