

## Le suivi des cohortes 2019-20

En 2019-20, 47 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. 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 Industriel et Maintenance en 2019-20 sont les suivantes :

	DUT1 et DUT2 Genie Industriel et Maintenance		1ère, 2ème, 3ème année ISTY Ingénieur Mécatronique
	Licence professionnelle Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique Systèmes intelligents		1ère, 2ème, 3ème année ISTY Ingénieur Système numérique pour la production industrielle
	mécatroniques pour l'industrie et le spatial (SIMIS), Energie pour les véhicules électriques (VEE), Énergie et propulsion, parcours Nouvelles Mobilités Electriques		

## Exemple de lecture :

En 2020-21, sur les 47 inscrits en DUT1 Génie Industriel et Maintenance en 2019-20, 3 ont redoublé, 7 ont quitté l'UVSQ et 37 sont passés en DUT2 Génie Industriel et Maintenance.

En 2021-22, 3 étudiants de la cohorte poursuivaient en **Licence professionnelle** (2 en Energie pour les véhicules électriques et 1 en SIMIS) tandis que 10 poursuivaient en 1ère année d'école d'ingénieurs ISTY (9 en Système numérique pour la production industrielle et 1 en Mécatronique).

En 2022-23, 7 étudiants de la cohorte poursuivaient en 2ème année d'école d'ingénieurs ISTY (6 en Système numérique pour la production industrielle et 1 en Mécatronique).

En 2023-24, 7 étudiants de la cohorte poursuivaient en 3ème année d'école d'ingénieurs ISTY (6 en Système numérique pour la production industrielle - cette mention comptant 14 inscrits en 2023-24 et 1 en Systèmes électroniques embarqués - 14 inscrits).

