

Le suivi des cohortes 2017-2018

En 2017-18, 227 étudiants se sont inscrits en L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique (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 L1 peut construire son parcours de formation dans le cadre des deux premiers cycles (L et M) du système 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 disciplinaires les plus classiques ont été distingués (en **gras**).

Les disciplines choisies par les étudiants de cette cohorte, depuis leur **L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique en 2017-18** sont les suivantes :

	L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique, L1 Sciences et Technologies Biologie-Informatique		L1 PACES
	L2, L3 Physique		DUT2 Informatique
	L2, L3 Informatique, M1, M2 Mention Informatique (Saclay), M1, M2 Mention Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay)		L1 Administration Economique et Sociale
	L2, L3 Mathématiques, M1 Mention Mathématiques et applications (Saclay)		L3 Gestion, M1 Administration et Gestion des Entreprises
	L2 Sciences de la vie		L1, L2 Droit Parcours Droit, L1, L2 Droit Parcours LAS
	L2, L3 Chimie, M1 Mention Chimie (Saclay), M1, M2 Mention Chimie et Sciences du vivant		Licence Professionnelle Métiers de l'industrie
	L1, L2, L3 MIASS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Sociales), M1 Mention MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)		

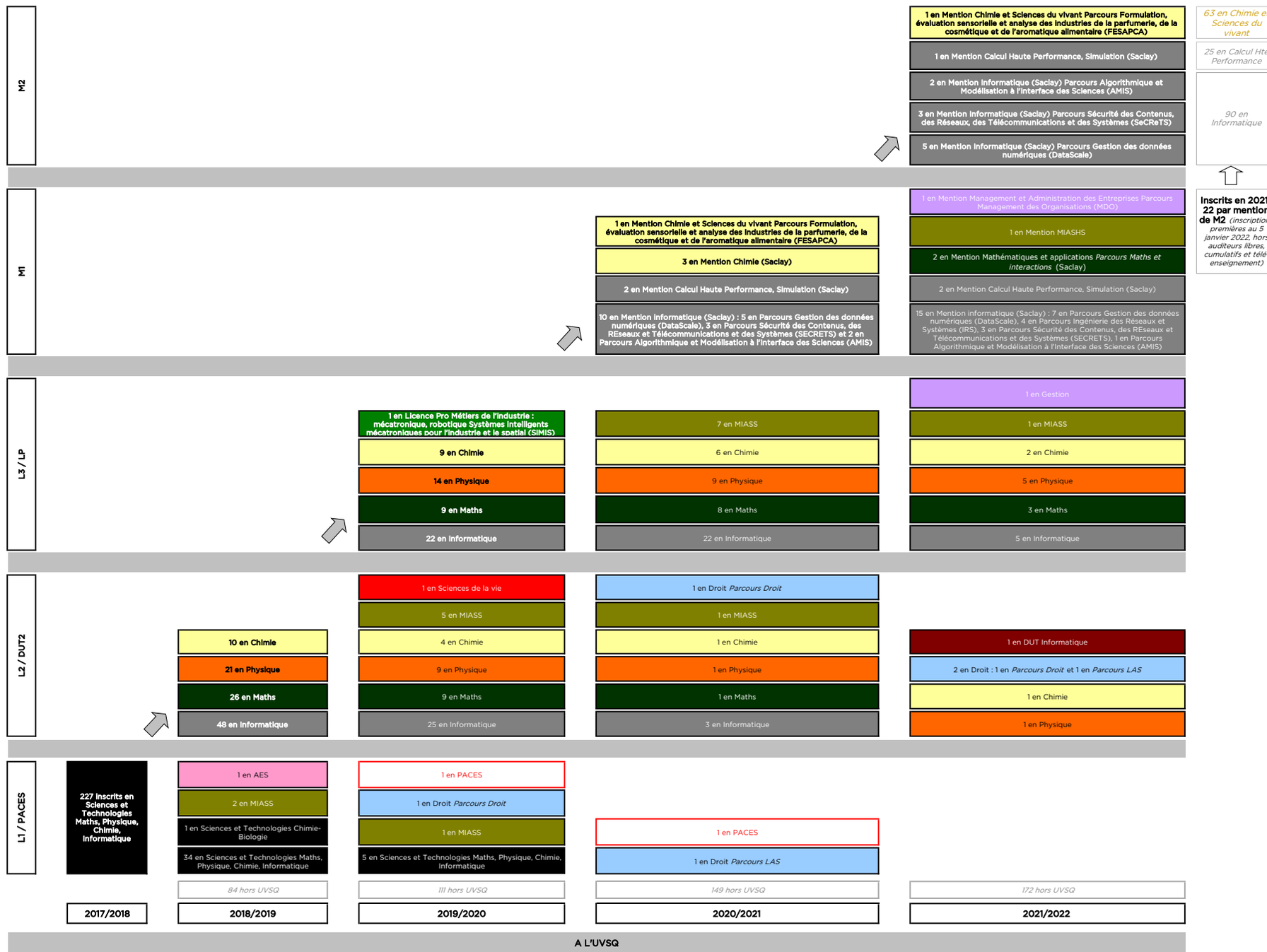
Exemple de lecture :

En 2018-19, sur les **227** inscrits en **L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique en 2017-18**, 84 ont quitté l'UVSQ, 34 ont redoublé leur année, 4 se sont réorientés dans une autre L1, **48** ont intégré la **L2 Informatique**, **26** la **L2 Mathématiques**, **21** la **L2 Physique** et **10** la **L2 Chimie**.

En 2019-20, **22** étudiants de la cohorte avaient choisi de poursuivre en **L3 Informatique** tandis que **9** étaient en **L3 Mathématiques**, **14** en **L3 Physique**, **9** en **L3 Chimie** et **1** en **Licence Professionnelle Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique Systèmes intelligents mécatroniques pour l'industrie et le spatial (SIMIS)**.

En 2020-21, **10** étudiants de la cohorte fréquentaient un **M1 Mention Informatique (Saclay)**, **2** un **M1 Mention Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay)**, **3** un **M1 Mention Chimie (Saclay)** et **1** un **M1 Mention Chimie et Sciences du vivant**.

En 2021-22, **10** inscrits de la cohorte fréquentaient un **M2 Mention Informatique (Saclay - cette mention comptant 90 inscrits en 2021-22)**, **1** un **M2 Mention Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay - 25 inscrits)** et **1** un **M2 Mention Chimie et Sciences du vivant** (63 inscrits).



A L'UVSQ