

Le suivi des cohortes 2018-2019

En 2018-19, 257 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 2018-19** sont les suivantes :

	L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique, L1 Sciences et Technologies Chimie-Biologie		L2, L3 MIASS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Sociales)
	L2, L3 Physique		1ère, 2ème année d'ingénieur Mécatronique
	L2, L3 Informatique, M1, M2 Informatique (Saclay), M1, M2 Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay)		L1 PACES
	L2, L3 Mathématiques, M1 Mathématiques et applications (Saclay)		L1, L2 Sociologie (Saclay)
	L2, L3 Chimie, L2 Chimie LAS, M1 Chimie (Saclay)		Licence Professionnelle Administration et Sécurité des Réseaux
	M1 Sciences de la Terre, des Planètes et Environnement (Saclay)		M1 Mécanique (Saclay)

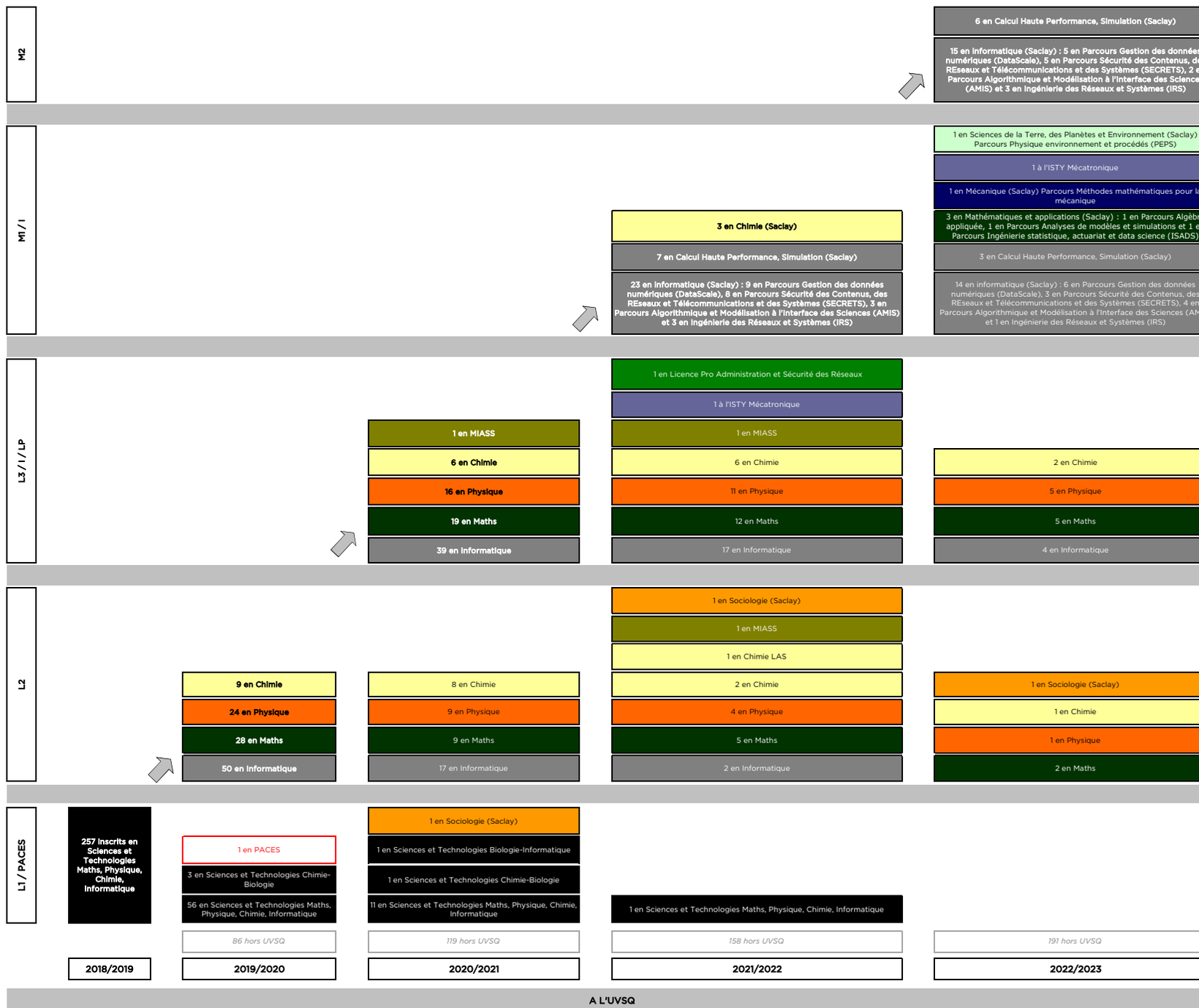
Exemple de lecture :

En 2019-20, sur les **257** inscrits en **L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique en 2018-19**, **86** ont quitté l'UVSQ, **56** ont redoublé leur année, **4** se sont réorientés dans une autre L1, **50** ont intégré la **L2 Informatique**, **28** la **L2 Mathématiques**, **24** la **L2 Physique** et **9** la **L2 Chimie**.

En 2020-21, **39** étudiants de la cohorte avaient choisi de poursuivre en **L3 Informatique** tandis que **19** étaient en **L3 Mathématiques**, **16** en **L3 Physique**, **6** en **L3 Chimie** et **1** en **L3 MIASS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Sociales)**.

En 2021-22, **20** étudiants de la cohorte fréquentaient un **M1 Informatique (Saclay)**, **3** un **M1 Ingénierie des Réseaux et Systèmes (Saclay)**, **7** un **M1 Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay)** et **3** un **M1 Chimie (Saclay)**.

En 2022-23, **15** inscrits de la cohorte fréquentent un **M2 Informatique (Saclay - cette mention comptant 173 inscrits en 2022-23 - 84 à l'UFR des sciences et 89 à l'ISTY)** tandis que **6** poursuivent en **M2 Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay - 25 inscrits)**.



A L'UVSQ