

Le suivi des cohortes 2021-2022














En 2021-22, 181 étudiants se sont inscrits en L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie (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 en 2021-22 sont les suivantes :

	L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie ; Biologie-Informatique ; Maths, Informatique		L2, L3 Double diplôme Mathématiques-Physique (Saclay)
	L2, L3 Physique		BUT1 GCGP (Génie Chimique Génie des Procédés)
	L2, L3 Chimie, M1 Chimie (Saclay), M1, M2 Chimie et Sciences du vivant		L2, L3 Economie-Gestion
	L2, L3 Mathématiques, M1 Mathématiques et applications (Saclay), M1 Mécanique		L3 Gestion
	L2, L3, M1, M2 Médecine, L1 Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS), 1ère, 2ème, 3ème année de Diplôme d'Etat en soins infirmiers		Licence professionnelle Gestionnaire back office
	L3 MIASS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Sociales)		L1, L2 Histoire (Saclay)
			M1 Sciences de la Terre, des Planètes et Environnement (Saclay)

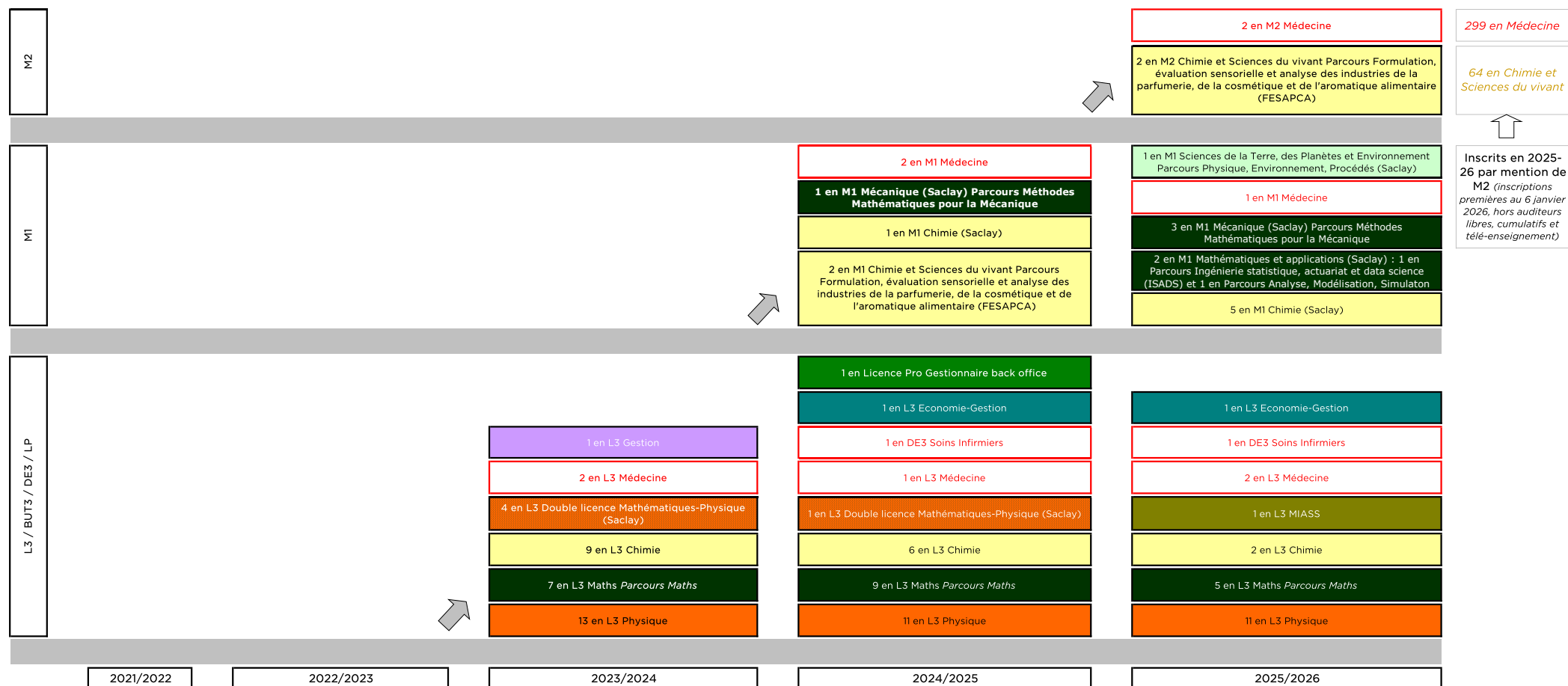
Exemple de lecture :

En 2022-23, sur les 181 inscrits en L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie en 2021-22, 52 ont redoublé leur année, 3 se sont réorientés dans une autre L1, 1 en DE1, 1 en BUT1, 58 ont quitté l'UVSQ, 22 ont intégré la L2 Physique, 20 la L2 Mathématiques, 16 la L2 Chimie tandis que 6 poursuivaient en L2 Double licence Mathématiques-Physique (Saclay) et 2 en L2 Médecine.

En 2023-24, 13 étudiants de la cohorte avaient choisi de poursuivre en L3 Physique, 7 en L3 Mathématiques, 9 en L3 Chimie, 4 en L3 Double licence Mathématiques-Physique (Saclay) tandis que 2 poursuivaient en L3 Médecine et 1 en L3 Gestion.

En 2024-25, 2 étudiants de la cohorte fréquentaient un M1 Chimie et Sciences du Vivant, 1 un M1 Chimie (Saclay) tandis que 1 était en M1 Mécanique (Saclay) et 2 en M1 Médecine.

En 2025-26, 2 inscrits de la cohorte fréquentent un M2 Chimie et Sciences du vivant (cette mention comptant 64 inscrits en 2025-26), tandis que 2 poursuivent en M2 Médecine (299 inscrits).



Service des Enquêtes et Analyses Janvier 2026