

## Le suivi des cohortes 2020-2021

















En 2020-21, 264 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 2020-21 sont les suivantes :

	L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique, L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, L1 Sciences et Technologies		L2 Sciences de la Vie
	Biologie-Informatique, L1 Sciences et Technologies Chimie-Biologie, L1 Sciences et Technologies Maths, Informatique		L2, L3 Double diplôme Mathématiques-Physique (Saclay)
	L2, L3 Physique		L2, L3 Médecine, 1ère année de Diplôme d'état de Masseur
	L2, L3 Informatique, M1, M2 Informatique (Saclay), M1, M2 Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay)		L1, L2 Economie-Gestion
	L2, L3 Mathématiques, M1, M2 Mathématiques et applications (Saclay)		L1 Droit Parcours Droit
	L2, L3 Chimie, M1 Chimie (Saclay), M1 Chimie et Sciences du vivant		BUT1, BUT2 GIM (Génie Industriel et Maintenance), BUT1, BUT2, BUT3
	M1 Sciences de la Terre, des Planètes et Environnement (Saclay)		GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle)
	L3 MIASS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Sociales)		M1 Management et Administration des Entreprises

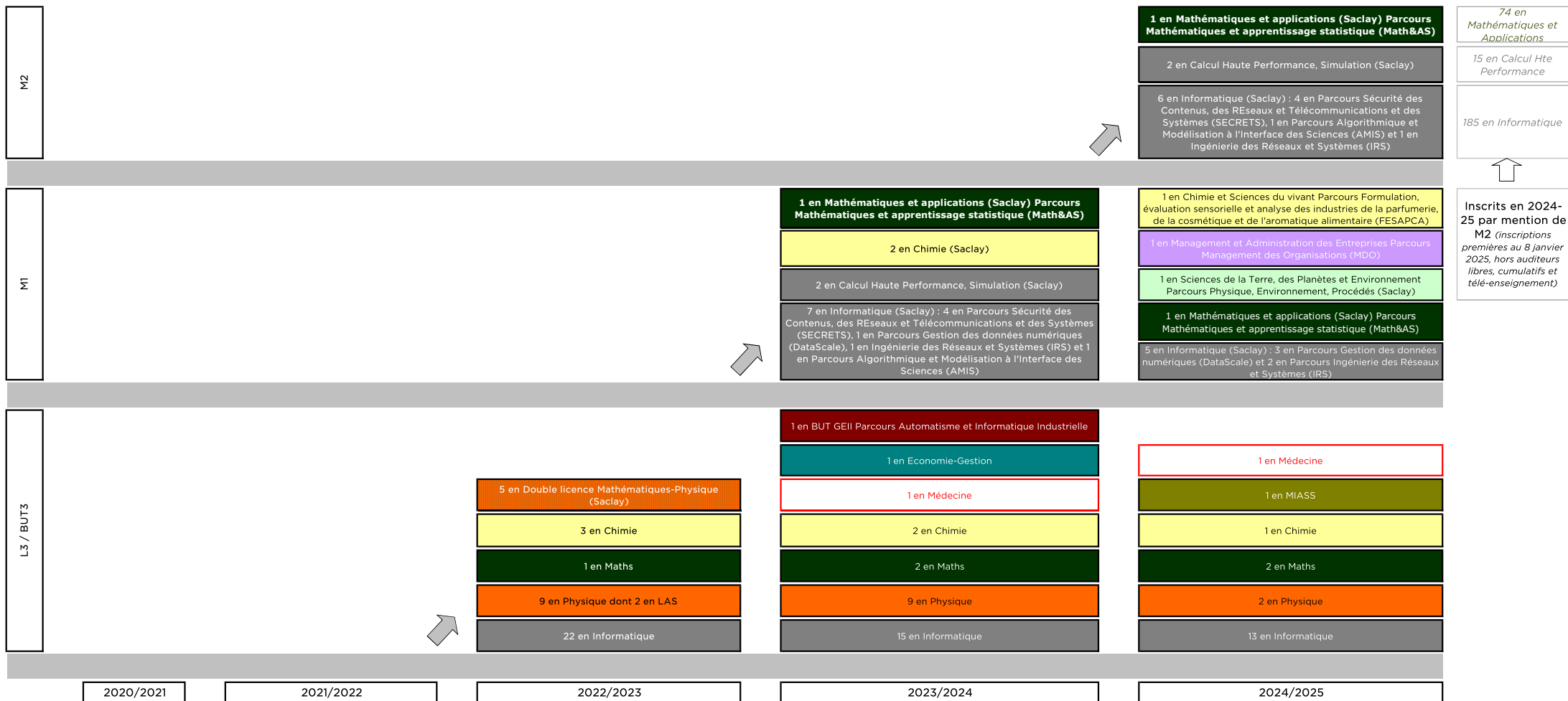
### Exemple de lecture :

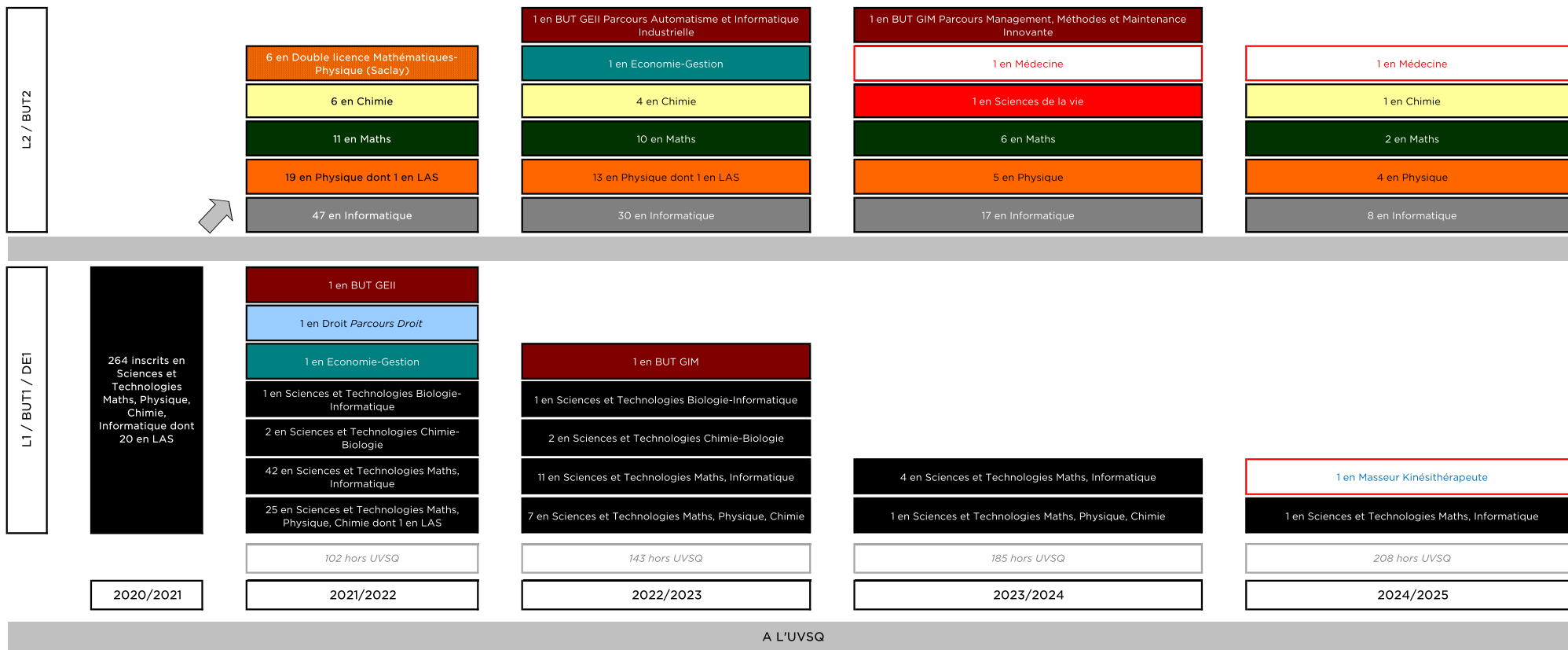
En 2021-22, sur les 264 inscrits en L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique en 2020-21, 25 ont redoublé leur année, 47 se sont réorientés dans une autre L1, 1 en BUT1, 102 ont quitté l'UVSQ, 47 ont intégré la L2 Informatique, 19 la L2 Physique, 11 la L2 Mathématiques, 6 la L2 Chimie tandis que 6 poursuivaient en L2 Double licence Mathématiques-Physique (Saclay).

En 2022-23, 22 étudiants de la cohorte avaient choisi de poursuivre en L3 Informatique tandis que 9 étaient en L3 Physique, 1 en L3 Mathématiques, 3 en L3 Chimie et 5 en L3 Double licence Mathématiques-Physique (Saclay).

En 2023-24, 7 étudiants de la cohorte fréquentaient un M1 Informatique (Saclay), 2 un M1 Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay), 2 un M1 Chimie (Saclay) tandis que 1 était en M1 Mathématiques et applications (Saclay).

En 2024-25, 6 inscrits de la cohorte fréquentent un M2 Informatique (Saclay - cette mention comptant 185 inscrits en 2024-25), tandis que 2 poursuivent en M2 Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay - 15 inscrits) et 1 en M2 Mathématiques et applications (Saclay - 74 inscrits).





A L'UVSQ