

Le suivi des cohortes 2019-2020






En 2019-20, 292 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 2019-20 sont les suivantes :

	L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique, L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, L1 Sciences et Technologies Biologie-Informatique, Sciences et Technologies Biologie-Informatique LAS, L1 Sciences et Technologies Chimie-Biologie, L1 Sciences et Technologies Maths, Informatique		L1 PASS (Parcours Accès Spécifique Santé), L2, L3, M1 Sciences médicales
	L2, L3 Physique, L2 Physique LAS		L1, L2 Sociologie (Saclay)
	L2, L3 Informatique, M1, M2 Informatique (Saclay), M1, M2 Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay)		M1 Mécanique (Saclay)
	L2, L3 Mathématiques, M1 Mathématiques et applications (Saclay)		L1, L2 Droit LAS, L3 Droit, M1 Droit des RH et de la Protection Sociale (Saclay)
	L2, L3 Chimie, L2 Chimie LAS, M1, M2 Chimie et Sciences du vivant		L1 Economie-Gestion
	L2, L3 Sciences de la Vie		DUTI, BUT1 GIM (Génie Industriel et Maintenance), BUT1 GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle)
	L2, L3 Double diplôme Mathématiques-Physique (Saclay)		1ère année d'ISTY option Systèmes numériques pour la production industrielle
	L2, L3 MIASS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Sociales)		M1 Saclay Mention Electronique, énergie électrique, automatique (E3A)

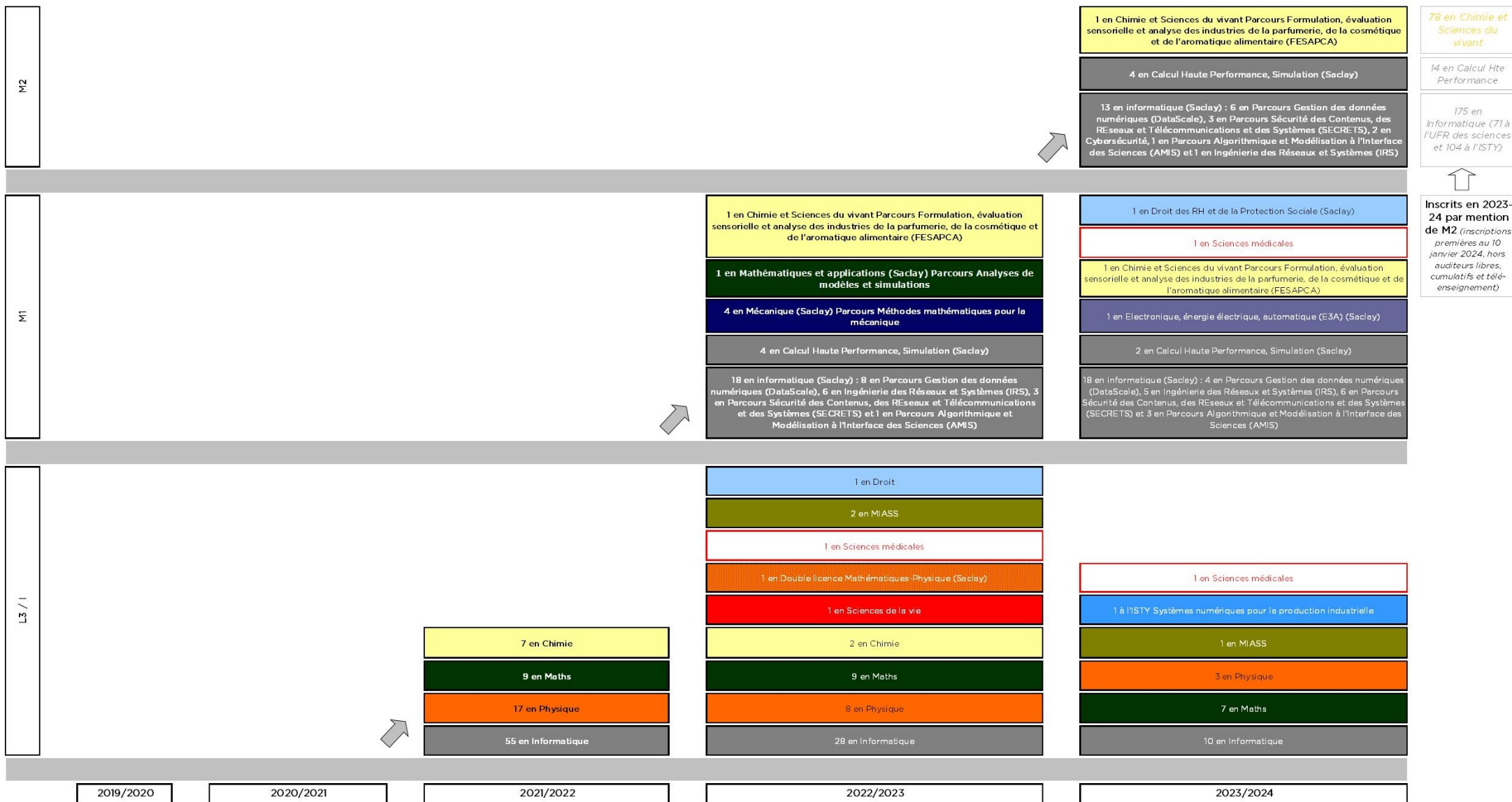
Exemple de lecture :

En 2020-21, sur les 292 inscrits en L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique en 2019-20, 78 ont quitté l'UVSQ, 58 ont redoublé leur année, 7 se sont réorientés dans une autre L1, 2 en DUTI, 77 ont intégré la L2 Informatique, 33 la L2 Physique, 26 la L2 Mathématiques, 10 la L2 Chimie tandis que 1 poursuivait en L2 Sciences de la Vie.

En 2021-22, 55 étudiants de la cohorte avaient choisi de poursuivre en L3 Informatique tandis que 17 étaient en L3 Physique, 9 en L3 Mathématiques et 7 en L3 Chimie.

En 2022-23, 18 étudiants de la cohorte fréquentaient un M1 Informatique (Saclay), 4 un M1 Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay), 4 un M1 Mécanique (Saclay) tandis que 1 était en M1 Mathématiques et applications (Saclay) et 1 en M1 Chimie et Sciences du vivant.

En 2023-24, 13 inscrits de la cohorte fréquentent un M2 Informatique (Saclay - cette mention comptant 175 inscrits en 2023-24), tandis que 4 poursuivent en M2 Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay - 14 inscrits) et 1 en M2 Chimie et Sciences du vivant (78 inscrits).

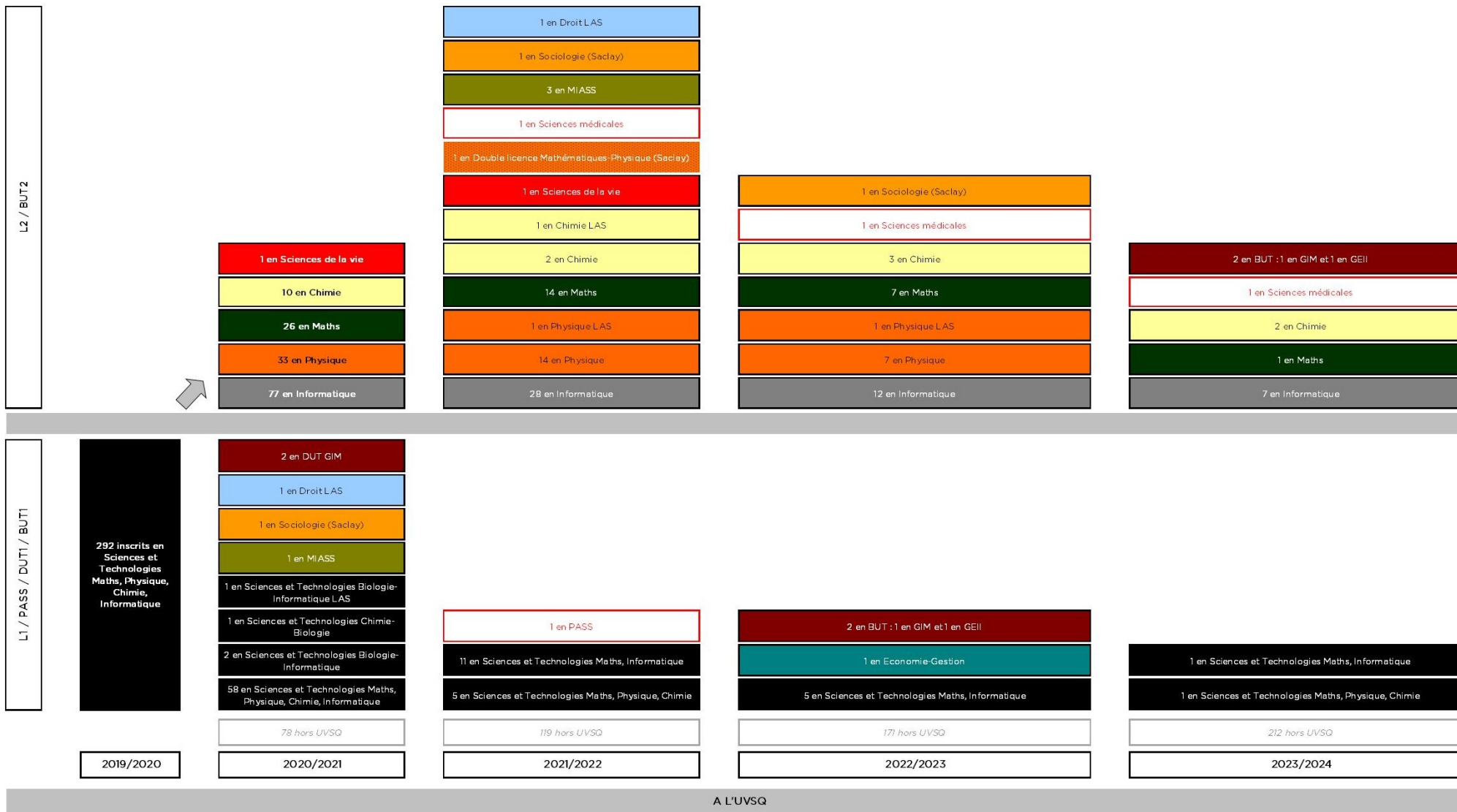


78 en Chimie et Sciences du vivant

14 en Calcul Hte Performance

175 en informatique (71 à l'UFR des sciences et 104 à l'ISTY)

Inscrits en 2023-24 par mention de M2 (inscriptions premières au 10 janvier 2024, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement)



A L'UVSQ