

#### Le suivi des cohortes 2014-2015

En 2014-15, 207 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 jusqu'en

2018-19, année où certains d'entre eux sont parvenus en deuxième année de master. 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**). Chaque discipline est représentée par une **couleur**. Ainsi, la diversité des trajectoires se matérialise par une forte ramification et une profusion de couleurs. A l'inverse, les parcours plus linéaires apparaissent comme plus uniformes.

Les disciplines choisies par les étudiants de cette cohorte, depuis leur L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique en 2014-15 jusqu'à la 2ème année de Master en 2018-19, sont les suivantes :

	L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique, L1 Sciences et Technologies Biologie-Informatique, L1 Sciences et Technologies Chimie-Biologie		L2, L3, M1 Chimie
	L2, L3 Informatique, M1, M2 Mention Informatique, 1ère, 2ème année ISTY Informatique, M1, M2 Mention Calcul Haute performance et simulation		L1, L2, L3 MIASS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Sociales), M1 Mention MIASSH (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et sociales)
	L2, L3 Physique, M1 Physique et Applications		L1, L2, L3 Economie-Gestion
	L2, L3 Mathématiques, M1 Mathématiques et Interactions		L2, L3 Gestion
	M1 Méthodes Mathématiques pour la Mécanique, M1, M2 Mention Electronique, énergie électrique, automatique (E3A)		L1, L2 Géographie
	M1 Physique, Environnement, Procédés, M2 Mention Sciences de la Terre et des Planètes		DUT1, DUT2 Informatique

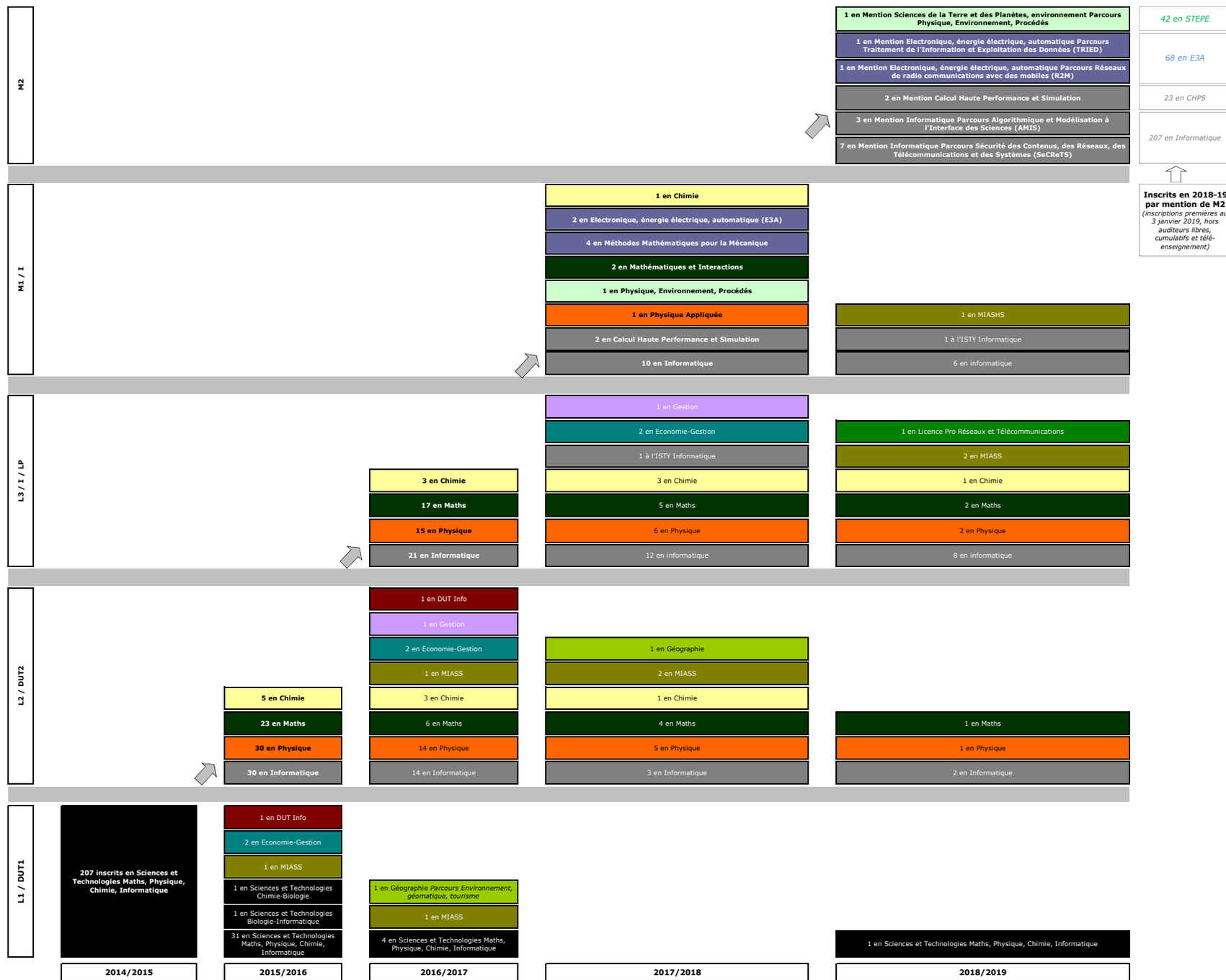
#### Exemple de lecture :

En 2015-16, sur les 207 inscrits en L1 Sciences et Technologies Maths, Physique, Chimie, Informatique en 2014-15 appartenant à la cohorte, 82 ont quitté l'UVSQ, 31 ont redoublé leur année, 5 se sont réorientés dans une autre L1, 1 en DUT1, 30 ont intégré la L2 Informatique, 30 la L2 Physique, 23 la L2 Mathématiques et 5 la L2 Chimie.

En 2016-17, 21 étudiants de la cohorte avaient choisi de poursuivre en L3 Informatique tandis que 15 étaient en L3 Physique, 17 en L3 Mathématiques et 3 en L3 Chimie.

En 2017-18, 10 étudiants de la cohorte fréquentaient le M1 Mention Informatique, 2 le M1 Calcul Haute Performance et Simulation, 1 le M1 Physique appliquée et 1 le M1 Physique, environnement et procédés tandis que 2 étaient inscrits en M1 Mathématiques et interactions, 4 en M1 Méthodes mathématiques pour la mécanique, 2 en M1 Electronique, énergie électrique, automatique et 1 en M1 Chimie.

En 2018-19, 10 inscrits de la cohorte fréquentaient un M2 Mention Informatique (cette mention comptant 207 inscrits en 2018-19), 2 un M2 Mention Calcul Haute Performance et Simulation (23 inscrits), 2 un M2 Mention Electronique, énergie électrique, automatique (68 inscrits) et 1 un M2 Mention Sciences de la Terre et des Planètes, environnement (42 inscrits).



Inscrits en 2018-19 par mention de M2 (inscriptions premières au 3 janvier 2019, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement)