

La provenance des inscrits en M2 en 2018-2019

En 2018-19, 207 étudiants sont inscrits en M2 Saclay Mention Informatique (inscriptions premières, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement au 03/01/2019). A partir des données administratives, leurs parcours d'études ont été suivis dans les formations successives qu'ils ont fréquentées au sein de l'établissement. Leur situation est répertoriée dans ce suivi depuis 2014-15, ou leur année d'entrée à l'UVSQ si elle est postérieure, jusqu'en 2018-19. Les parcours d'études effectués dans l'UVSQ avant 2014-15 ne sont pas pris en compte.

Ces trajectoires couvrent une période de 5 années, qui permet à ceux qui ont eu un cursus sans accroc d'avoir parcouru les 5 niveaux, de la L1 (ou du DUT1) au M2. Cette méthode d'observation, liée à la disponibilité des données, ne répertorie que les formations suivies au sein de l'établissement. Cette représentation graphique permet néanmoins d'appréhender la diversité des provenances des étudiants de chaque mention de master et d'identifier les principaux niveaux d'entrée dans l'établissement, pour chaque discipline.

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 provenances se matérialise par une profusion de couleurs.

Les étudiants inscrits en M2 Saclay Mention Informatique en 2018-19 ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2014-15), les formations suivantes :

	L2, L3, M1 Informatique, M1 Ingénierie des réseaux et Systèmes, M1 et M2 Saclay Mention Informatique		M1 Mathématiques et interactions
	L1 Tronc Commun Sciences et Technologies Maths Physique Chimie Informatique, L1 Tronc Commun Sciences et Technologies		L2 et L3 Sciences de la Vie
	Biologie Informatique, L1 Tronc Commun Sciences et Technologies Chimie Biologie		L1 MIASS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Sociales)
	Licence Professionnelle Réseaux et Télécommunications		DUT1 et DUT2 Réseaux et Télécommunications

Exemple de lecture :

En 2014-15, parmi les 207 futurs inscrits en M2 Saclay Mention Informatique en 2018-19, 183 n'étaient pas à l'UVSQ, 16 étaient en L1 Tronc commun Sciences et Technologies (10 en Maths Physique Chimie Informatique, 5 en Biologie Informatique, 1 en Chimie Biologie), 1 en L1 MIASS et 1 en DUT1 Réseaux et Télécommunications, alors que 2 fréquentaient déjà une L2 Informatique, 2 un DUT2 Réseaux et Télécommunications et 2 une L3 Informatique.

En 2015-16, 169 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 16 étaient en L2 Informatique, 3 en L2 Sciences de la Vie et 1 en DUT2 Réseaux et Télécommunications, alors que 3 fréquentaient déjà une L3 Informatique, 7 une licence professionnelle Réseaux et Télécommunications et 8 un M1 Informatique.

En 2016-17, 160 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 21 étaient en L3 Informatique, 3 en L3 Sciences de la Vie et 7 en licence professionnelle Réseaux et Télécommunications, alors que 16 fréquentaient déjà un M1 Informatique.

En 2017-18, sur les 207 inscrits en M2 Saclay Mention Informatique en 2018-19, 93 n'étaient pas à l'UVSQ, 77 étaient inscrits en M1 Informatique, 31 en M1 Ingénierie des Réseaux et Systèmes, 1 en M1 Mathématiques et interactions, alors que 5 fréquentaient déjà un M2 Informatique (2 en IRS, 1 en SECRETS, 1 en DataScale, 1 en AMIS).

Parcours d'études à l'UVSQ des étudiants inscrits en Master 2 Saclay Mention Informatique en 2018-2019

Inscriptions premières au 3 janvier 2019, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement

M2				1 en Informatique Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS)	207 inscrits en M2 Saclay Mention Informatique	22 en Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS)
				1 en Informatique Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale)		58 en Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale)
				1 en Informatique Parcours Sécurité des Contenus, des Réseaux et Télécommunications et des Systèmes (SECRETS)		41 en Parcours Ingénierie des Réseaux et Télécoms (IRT)
				2 en Informatique Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (IRS)		36 en Parcours Sécurité des Contenus, des Réseaux et Télécommunications et des Systèmes (SECRETS)
						50 en Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (IRS)
M1				1 en Mathématiques en interactions	77 en Informatique	
		8 en Informatique	16 en Informatique	31 en Ingénierie des Réseaux et Systèmes		
L3 / LP	2 en Informatique	7 en Licence Pro Réseaux et Télécommunications	7 en Licence Pro Réseaux et Télécommunications	3 en Sciences de la Vie	21 en Informatique	
		3 en Informatique				
L2 / DUT2	2 en DUT Réseaux et Télécommunications	1 en DUT Réseaux et Télécommunications	3 en Sciences de la Vie		16 en Informatique	
	2 en Informatique					
L1 / DUT1	1 en DUT Réseaux et Télécommunications				16 en Informatique	
	1 en MIASS					
	16 en Tronc commun Sciences et Technologies : 10 en Maths Physique Chimie Informatique, 5 en Biologie Informatique, 1 en Chimie Biologie					
	183 hors UVSQ	169 hors UVSQ	160 hors UVSQ	93 hors UVSQ		
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018		2018/2019

A L'UVSQ