

La provenance des inscrits en M2 en 2024-2025

En 2024-25, 185 étudiants sont inscrits en M2 Saclay Mention Informatique (inscriptions premières, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement au 08/01/2025). 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 2020-21, ou leur année d'entrée à l'UVSQ si elle est postérieure, jusqu'en 2024-25. Les parcours d'études effectués dans l'UVSQ avant 2020-21 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.

Pour faciliter la lecture, les parcours disciplinaires les plus classiques ont été distingués (en gras).

Les étudiants inscrits en M2 Saclay Mention Informatique en 2024-25 ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2020-21), les formations suivantes :

	L2, L3 Informatique, M1 et M2 Informatique (Saclay), 1ère, 2ème et 3ème année d'ISTY option Informatique		L1, L2, L3 Double diplôme Sciences de la vie - Informatique
	L1 Tronc Commun Sciences et Technologies : Maths Physique Chimie Informatique		Licence Professionnelle Métiers des réseaux informatiques et télécommunications Parcours ASUR
	L1 Tronc Commun Sciences et Technologies : Maths Physique Chimie Informatique		DUT1, DUT2 Réseaux et Télécommunications (RT)

Exemple de lecture :

En 2020-21, parmi les 185 futurs inscrits en M2 Saclay Mention Informatique en 2024-25, 146 n'étaient pas à l'UVSQ, 6 étaient en L1 Tronc commun Sciences et Technologies Maths Physique Chimie Informatique, 6 en double L1 Sciences de la vie - Informatique et 2 en DUT2 RT, alors que 19 étaient déjà en L2 Informatique, 1 en DUT2 RT, 4 en L3 Informatique et 1 en 1ère année à l'ISTY Informatique.

En 2021-22, 143 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 14 étaient en L2 Informatique, 2 en double L2 Sciences de la vie - Informatique et 3 en DUT2 RT, alors que 18 étaient déjà en L3 Informatique, 2 en 1ère année à l'ISTY1 option Informatique et 3 en M1 Informatique (Saclay).

En 2022-23, 137 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 21 étaient en L3 Informatique, 2 en double L3 Sciences de la vie - Informatique et 3 en Licence Professionnelle Métiers de réseaux informatiques et télécommunications, alors que 18 fréquentaient déjà un M1 Informatique (Saclay), 2 la 2ème année à l'ISTY option Informatique et 2 un M2 Informatique (Saclay).

En 2023-24, sur les 185 inscrits en M2 Saclay Mention Informatique en 2024-25, 79 n'étaient pas à l'UVSQ, 98 étaient inscrits en M1 Informatique (Saclay), alors que 6 étaient déjà en M2 Informatique (Saclay) et 2 en 3ème année à l'ISTY option Informatique.

Inscriptions premières au 8 janvier 2025, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement

M2 / I			1 en Informatique Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS) (Saclay) 1 en Informatique Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (IRS) (Saclay)	2 à l'ISTY Informatique 2 en Informatique Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS) (Saclay) 2 en Informatique Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) (Saclay) 1 en Informatique Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (IRS) (Saclay) 1 en Informatique Parcours Sécurité des Contenus, des REseaux et Télécommunications et des Systèmes (SECRETS) (Saclay)	185 inscrits en M2 Saclay Mention Informatique	15 en Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS) 25 en Parcours Cybersécurité 48 en Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) 67 en Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (IRS) 30 en Parcours Sécurité des Contenus, des REseaux et Télécommunications et des Systèmes (SECRETS)
M1 / I		2 en Informatique Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS) (Saclay) 1 en Informatique Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (Saclay)	2 à l'ISTY Informatique 3 en Informatique Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS) (Saclay) 6 en Informatique Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) (Saclay) 8 en Informatique Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (Saclay) 1 en Informatique Parcours Sécurité des Contenus, des REseaux et Télécommunications et des Systèmes (SECRETS) (Saclay)	9 en Informatique Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS) (Saclay) 15 en Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) (Saclay) 57 en Informatique Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (Saclay) 17 en Parcours Sécurité des Contenus, des REseaux et Télécommunications et des Systèmes (SECRETS) (Saclay)		
L3 / LP / I	1 à l'ISTY Informatique 4 en Informatique	2 à l'ISTY Informatique 18 en Informatique	3 en Licence pro Métiers des réseaux informatiques et télécommunications Parcours ASUR 2 en Sciences de la vie - Informatique 21 en Informatique			
L2 / DUT2	1 en DUT RT 19 en Informatique	3 en DUT RT 2 en Sciences de la vie - Informatique 14 en Informatique				
L1 / DUT1	2 en DUT RT 6 en Sciences de la vie - Informatique 6 en Tronc commun Sciences et Technologies Maths Physique Chimie Informatique (dont 1 en LAS) 146 hors UVSQ 2020/21	143 hors UVSQ 2021/22	137 hors UVSQ 2022/23	79 hors UVSQ 2023/24		2024/25

A L'UVSQ