

La provenance des inscrits en M2 en 2025-2026

En 2025-26, 220 étudiants sont inscrits en M2 Saclay Mention Informatique (inscriptions premières, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement au 06/01/2026). 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 2021-22, ou leur année d'entrée à l'UVSQ si elle est postérieure, jusqu'en 2025-26. Les parcours d'études effectués dans l'UVSQ avant 2021-22 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 BUT1) 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 2025-26 ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2021-22), les formations suivantes :

	L2, L3 Informatique, M1 et M2 Informatique (Saclay), M1 Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay), 1ère, 2ème et 3ème année d'ISTY option Informatique, DU1, DU2 Informatique		Licence Professionnelle Métiers des réseaux informatiques et télécommunications Parcours ASUR
			2ème année cycle préparatoire ISTY
			BUT1, BUT2, DUT2 Réseaux et Télécommunications (RT), BUT1, BUT2 Informatique
	L1 Tronc Commun Sciences et Technologies : Maths Informatique, Biologie Informatique		M2 Electronique, énergie électrique, automatique (E3A)

Exemple de lecture :

En 2021-22, parmi les 220 futurs inscrits en M2 Saclay Mention Informatique en 2025-26, 189 n'étaient pas à l'UVSQ, 13 étaient en L1 Tronc commun Sciences et Technologies (9 en Maths Informatique, 4 en Biologie Informatique) et 4 en BUT1 (1 en Informatique, 3 en RT), alors que 5 étaient déjà en L2 Informatique, 1 en DUT2 RT, 1 en 2ème année de cycle préparatoire à l'ISTY, 5 en L3 Informatique et 2 en DU Informatique (1 en 1ère année, 1 en 2ème année).

En 2022-23, 188 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 16 étaient en L2 Informatique et 4 en BUT2 (1 en Informatique, 3 en RT), alors que 9 étaient déjà en L3 Informatique, 1 en 1ère année à l'ISTY1 option Informatique et 2 en M1 Informatique (Saclay).

En 2023-24, 169 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 19 étaient en L3 Informatique, 4 en BUT3 (1 en Informatique, 3 en RT), 3 en Licence Professionnelle Métiers de réseaux informatiques et télécommunications et 1 en 1ère année à l'ISTY option Informatique, alors que 23 fréquentaient déjà un M1 Informatique (Saclay) et 1 la 2ème année à l'ISTY option Informatique.

En 2024-25, sur les 220 inscrits en M2 Saclay Mention Informatique en 2025-26, 78 n'étaient pas à l'UVSQ, 132 étaient inscrits en M1 Informatique (Saclay) et 1 en M1 Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay), alors que 7 étaient déjà en M2 Informatique (Saclay), 1 en 3ème année à l'ISTY option Informatique et 1 en M2 Electronique, énergie électrique, automatique (E3A - Saclay).

DU	2 en DU Informatique (1 en DU1, 1 en DU2)					université PARIS-SACLAY	
Inscriptions premières au 6 janvier 2026, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement							
M2 / I3				<div>1 en M2 Electronique, énergie électrique, automatique (E3A) Parcours TRaitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED) (Saclay)</div> <div>1 à l'ISTY3 Informatique</div> <div>2 en M2 Informatique Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) (Saclay)</div> <div>5 en M2 Informatique Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (IRS) (Saclay)</div>	220 inscrits en M2 Saclay Mention Informatique	<div>24 en Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS)</div> <div>28 en Cybersécurité</div> <div>56 en Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale)</div> <div>84 en Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (IRS)</div> <div>28 en Parcours Sécurité des Contenus, des REseaux et Télécommunications et des Systèmes (SECRETS)</div>	
M1 / I2	<div>1 en M1 Informatique Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) (Saclay)</div> <div>1 en M1 Informatique Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (Saclay)</div>	<div>1 à l'ISTY2 Informatique</div> <div>7 en M1 Informatique Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS) (Saclay)</div> <div>6 en M1 Informatique Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) (Saclay)</div> <div>9 en M1 Informatique Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (Saclay)</div> <div>1 en M1 Informatique Parcours Sécurité des Contenus, des REseaux et Télécommunications et des Systèmes (SECRETS) (Saclay)</div>	<div>1 en M1 Calcul Haute Performance, Simulation (Saclay)</div> <div>15 en M1 Informatique Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS) (Saclay)</div> <div>22 en M1 Informatique Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) (Saclay)</div> <div>81 en M1 Informatique Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (Saclay)</div> <div>14 en M1 Informatique Parcours Sécurité des Contenus, des REseaux et Télécommunications et des Systèmes (SECRETS) (Saclay)</div>				
L3 / BUT3 / LP / I1	<div>5 en L3 Informatique</div>	<div>1 à l'ISTY1 Informatique</div> <div>3 en Licence pro Métiers des réseaux informatiques et télécommunications Parcours ASUR</div> <div>4 en BUT3 : 1 en Informatique (Réalisation d'applications : conception, développement, validation), 3 en RT (Cybersécurité)</div> <div>19 en L3 Informatique</div>					
L2 / DUT2 / BUT2 / CPI2	<div>1 à l'ISTY en cycle préparatoire 2</div> <div>1 en DUT2 RT</div> <div>5 en L2 Informatique</div>	<div>4 en BUT2 : 1 en Informatique (Réalisation d'applications : conception, développement, validation), 3 en RT (Cybersécurité)</div> <div>16 en L2 Informatique</div>					
L1 / BUT1	<div>4 en BUT1 : 1 en Informatique, 3 en RT</div> <div>13 en L1 Tronc commun Sciences et Technologies : 9 en Maths Informatique, 4 en Biologie Informatique</div>						
	189 hors UVSQ	188 hors UVSQ	169 hors UVSQ	78 hors UVSQ			
	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26		