

La provenance des inscrits en M2 en 2023-2024

En 2023-24, 71 étudiants sont inscrits en M2 Saclay Mention Informatique à l'UFR des Sciences (inscriptions premières, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement au 10/01/2024). 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 2019-20, ou leur année d'entrée à l'UVSQ si elle est postérieure, jusqu'en 2023-24. Les parcours d'études effectués dans l'UVSQ avant 2019-20 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).

Les étudiants inscrits en M2 Saclay Mention Informatique en 2022-23 ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2018-19), les formations suivantes :

M1 et M2 Saclay Informatique, L2, L3 Informatique, lère, 2ème et 3ème année d'ISTY production Informatique, 2ème année cycle préparatoire ISTY L1 Sciences de la Vie - Informatique L2, L3 Sciences de la Vie

Exemple de lecture :

En 2019-20, parmi les 71 futurs inscrits en M2 Saclay Mention Informatique en 2023-24, 43 n'étaient pas à l'UVSQ, 15 étaient en L1 Tronc commun Sciences et Technologies (10 en Maths Physique Chimie Informatique, 5 en Biologie Informatique), 3 en L1 Sciences de la Vie - Informatique, alors que 8 étaient déjà en L2 (6 en Informatique, 1 en Maths, 1 en Sciences de la Vie), 1 en 2ème année de cycle préparatoire à l'ISTY et 1 en L3 Informatique.

En 2020-21, 42 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 17 étaient en L2 Informatique et 2 en L2 Sciences de la Vie, alors que 7 étaient déjà en L3 Informatique, 2 en ISTY1 option Informatique et 1 en M1 Informatique (Saclay).

En 2021-22, 41 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 17 étaient en L3 Informatique et 2 en L3 Sciences de la Vie, alors que 9 étaient en M1 Informatique (Saclay), 1 en ISTY2 option Informatique et 1 en M2 Informatique (Saclay).

En 2022-23, sur les 71 inscrits en M2 Saclay Mention Informatique en 2023-24, 34 n'étaient pas à l'UVSQ, 32 étaient inscrits en M1 Informatique - Saclay (10 en Parcours SECRETS, 14 en Parcours Datascale, 7 en Parcours AMIS, 1 en Parcours IRS), pendant que 4 étaient déjà en M2 Informatique (Saclay) et 1 en ISTY3 option Informatique.



Inscriptions premières au 10 janvier 2024, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement 11 en Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS) M2 Saday Mention M2 / 39 en Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) Informatique à l'UFR des 21 en Parcours Sécurité des Contenus, des l en Informatique Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) (Saclay) 2 en Informatique Parcours Algorithmique et Modélisation à l'Interface des Sciences (AMIS) (Saclay) REseaux et Télécommunications et des Systèmes (SECRETS) 1 en Informatique Parcours Ingénierie des Réseaux et Systèmes (Saday) 2 en Informatique Parcours Algorithmique et odélisation à l'Interface des Sciences (AMIS) (Saclay) 7 en informatique Parcours Algorithmique et Modélisatio à l'interface des Sciences (AMIS) (Saclay) M1/I 14 en Informatique Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) (Saclay) 4 en Informatique Parcours Gestion de données dans un monde numérique (DataScale) (Saclay) en Informatique Parcours Gestion de 3 en Informatique Parcours Sécurité des Contenus, des REseaux et Télécommunications et des Systèmes (SECRETS) (Saclay) 10 en Informatique Parcours Sécurité des Contenus, des REseaux et Télécommunications et des Systèmes (SECRETS) (Saclay) 13/ 2 en Sciences de la Vie 17 en Informatique CPI2 1 en Sciences de la Vie 12/ 1 en Maths 17 en Informatique 3 en Sciences de la Vie - Informatique 5 en Tronc commun Sciences et \Box Technologies Biologie Informatique 10 en Tronc commun Sciences et Technologies Maths Physique Chimie Informatique 43 hors UVSQ 42 hors UVSQ 41 hors UVSQ 34 hors UVSQ 2023/2024 2019/2020 2020/21 2021/22 2022/23 A L'UVSQ