

La provenance des inscrits en M2 en 2025-2026

En 2025-26, 64 étudiants sont inscrits en M2 Mention Chimie et Sciences du vivant (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 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 Mention Chimie et Sciences du vivant en 2025-26 ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2021-22), les formations suivantes :

 L2, L3 Chimie, M1 Chimie (Saclay), M1, M2 Chimie et Sciences du vivant (Saclay)	 L1 Tronc Commun Sciences et Technologies Chimie Biologie, Maths Physique Chimie Licence Professionnelle Chimie Formulation, Vente et commercialisation nationale et internationale des produits de la cosmétique parfumerie (VCPCP)
 L2, L3 Chimie - Sciences de la vie (Saclay)	

Exemple de lecture :

En 2021-22, parmi les **64 futurs inscrits en M2 Mention Chimie et Sciences du vivant en 2025-26**, **55** n'étaient *pas* à l'UVSQ, **4** étaient en **L1 Tronc commun en Sciences et Technologies** (**2** en Chimie Biologie, **2** en Maths Physique Chimie), alors que **3** suivaient déjà une L2 Chimie, **1** une L3 Chimie et **1** un DUT Chimie.

En 2022-23, **53** des futurs inscrits en M2 n'étaient *pas* à l'UVSQ, **4** étaient en L2 Chimie et **1** en L2 Chimie - Sciences de la Vie (Saclay), alors que **4** fréquaient déjà une L3 Chimie et **2** une Licence Professionnelle (1 en Chimie formulation, 1 en VCPCP).

En 2023-24, **49** des futurs inscrits en M2 n'étaient *pas* à l'UVSQ, **7** étaient en L3 Chimie, **1** en L3 Chimie - Sciences de la vie (Saclay) et **1** en Licence Professionnelle Chimie Formulation, pendant que **6** étaient déjà en M1 (5 en Chimie et Sciences du vivant, 1 en Chimie - Saclay).

En 2024-25, sur les **64 inscrits en M2 Mention Chimie et Sciences du vivant en 2025-26**, **6** n'étaient *pas* à l'UVSQ, **58** étaient inscrits en M1 Chimie et Sciences du vivant (45 en Parcours FESAPCA, 13 en Parcours MPNC).

