

La provenance des inscrits en M2 en 2023-2024

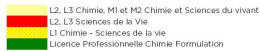
En 2023-24, 78 étudiants sont inscrits en M2 Mention Chimie et Sciences du vivant (inscriptions premières, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement au 10/01/2024). A partir des données administratives, leurs parcours d'études ont été suivis dans les formations successives qu'ils ont fréquentées 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 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 2023-24 ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2019-20), les formations suivantes :





Exemple de lecture :

En 2019-20, parmi les 78 futurs inscrits en M2 Mention Chimie et Sciences du vivant en 2023-24, 62 n'étaient pas à l'UVSQ, 6 étaient en L1 Tronc commun en Sciences et Technologies (5 en Chimie Biologie, 1 en Maths Physique Chimie Informatique), 6 en L1 Chimie - Sciences de la Vie et 1 en PACES, alors qu'1 suivait déjà un DUT2 GCGP, 1 une L3 Sciences de la Vie et 1 une Licence professionnelle Chimie Formulation.

En 2020-21, 60 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 10 étaient en L2 Chimie et 5 en L2 Sciences de la Vie, alors qu'1 fréquentait déjà une L3 Sciences de la Vie et 2 une Licence Professionnelle Chimie Formulation.

En 2021-22, 57 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 11 étaient en L3 Chimie, 4 en L3 Sciences de la Vie et 4 en Licence Professionnelle Chimie Formulation, pendant que 2 étaient déjà en M1 Chimie et Sciences du vivant.

En 2022-23, sur les 78 inscrits en M2 Mention Chimie et Sciences du vivant en 2023-24, 4 n'étaient pas à l'UVSQ, 72 étaient inscrits en M1 Chimie et Sciences du vivant (56 en Parcours FESAPCA, 16 en Parcours MPNC), pendant que 2 étaient déjà en M2 Chimie et Sciences du vivant.



Inscriptions premières au 10 janvier 2024, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement l en Chimie et Sciences du vivant Parcours Matières Premières 18 en Parcours Matières Premières Naturelles 78 inscrits en Z Z Naturelles Cosmétiques (MPNC) Cosmétiques (MPNC) M2 Mention 60 en Parcours Formulation, Evaluation Chimie et 1 en Chimie et Sciences du vivant Parcours Formulation et Sciences du Sensorielle et Analyse des Industries de la Evaluation Sensorielle des Industries de la Parfumerie, de la vivant Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Arômatique Cosmétique et de l'Arômatique (FESAPCA) alimentaire (FESAPCA) Len Chimie et Sciences du vivant Parcours Matières 16 en Chimie et Sciences du vivant Parcours Matières Premières Naturelles Cosmétiques (MPNC) Premières Naturelles Cosmétiques (MPNC) Ξ 1 en Chimie et Sciences du vivant Parcours 56 en Chimie et Sciences du vivant Parcours Formulation et Formulation et Evaluation Sensorielle des Industries Evaluation Sensorielle des Industries de la Parfumerie, de la de la Parfumerie, de la Cosmétique et de Cosmétique et de l'Arômatique (FESAPCA) l'Arômatique (FESAPCA) 4 en Licence Pro Chimie Formulation L3 / LP 1 en Licence Pro Chimie Formulation 4 en Sciences de la Vie 11 en Chimie 1 en Sciences de la Vie 5 en Sciences de la Vie 1en DUT GCGP 10 en Chimie 1 en PACES 6 en Chimie - Sciences de la vie-L1 / DUT1 1 en Tronc commun Sciences et Fechnologies Maths Physique Chimi Informatique 5 en Tronc commun Sciences et Technologies Chimie Biologie 62 hors UVSQ 60 hors UVSQ 57 hors UVSQ 4 hors UVSQ 2019/2020 2020/21 2021/22 2022/23 2023/2024 A L'UVSQ