La provenance des inscrits en M2 en 2015-2016

En 2015-16, 8 étudiants sont inscrits en M2 Saclay Mention Chimie (inscriptions premières, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement au 06/01/2016). 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 2011-12, ou leur année d'entrée à l'UVSQ si elle est postérieure, jusqu'en 2015-16. Les parcours d'études effectués dans l'UVSQ avant 2011-12 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). Chaque discipline est représentée par une couleur. Ainsi, la diversité des provenances se matérialise par une profusion de couleurs.

Les étudiants inscrits en M2 Saclay Mention Chimie en 2015-16 ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2011-12), les formations suivantes :

L2, L3, M1, M2 Chimie, M2 Chimie, M2 Saclay Mention Chimie
L1 PACES

Exemple de lecture :

En 2011-12, parmi les 8 futurs inscrits en M2 Saclay Mention Chimie en 2015-16, 7 n'étaient pas à l'UVSQ, 1 était en L1 PACES.

En 2012-13, 7 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 1 était en L2 Chimie.

En 2013-14, 5 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 1 était en L3 Chimie, alors que 2 fréquentaient déjà un M1 Chimie.

En 2014-15, sur les 8 inscrits en M2 Saclay Mention Chimie en 2015-16, 7 étaient inscrits en M1 Chimie, alors que 1 fréquentait déjà un M2 Chimie.

