

Parcours d'études à l'UVSQ des étudiants inscrits en Master 2 Saclay Mention Calcul haute performance en 2016-2017

La provenance des inscrits en M2 en 2016-2017

En 2016-17, 19 étudiants sont inscrits en M2 Saclay Mention Calcul haute performance (inscriptions premières, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement au 03/01/2017). 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 2012-13, ou leur année d'entrée à l'UVSQ si elle est postérieure, jusqu'en 2016-17. Les parcours d'études effectués dans l'UVSQ avant 2012-13 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). 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 Calcul haute performance en 2016-17 ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2012-13), les formations suivantes :

	M1 Informatique Haute Performance et Simulation, M1 et M2 Saclay Mention Calcul Haute Performance
	L2, L3 Mathématiques, M1 Mathématiques et Ingénierie des Mathématiques, M2 Mention Mathématiques et applications
	L2, L3 Sciences Pour l'Ingénieur
	L1 Tronc Commun Sciences et Technologies
	Doctorat Chimie

Exemple de lecture :

En 2012-13, parmi les 19 futurs inscrits en M2 Saclay Mention Calcul haute performance en 2016-17, 17 n'étaient pas à l'UVSQ, 1 était en L1 Tronc commun Sciences et Technologies, alors que 1 suivait déjà une L2 Sciences Pour l'Ingénieur.

En 2013-14, 15 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 1 était en L2 Maths, alors que 1 suivait déjà une L3 en Sciences Pour l'Ingénieur, 1 un M1 en Informatique Haute Performance et Simulation et 1 un Doctorat de Chimie.

En 2014-15, 12 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 1 était en L3 Maths, alors que 5 fréquentaient déjà un M1 (2 en Informatique Haute Performance et Simulation, 3 en Mathématiques et Ingénierie des Mathématiques) et 1 un Doctorat de Chimie.

En 2015-16, sur les 19 inscrits en M2 Saclay Mention Calcul haute performance en 2016-17, 7 n'étaient pas à l'UVSQ, 9 étaient inscrits en M1 Calcul Haute Performance, alors que 1 était déjà en M2 Calcul Haute performance, 1 en M2 Mathématiques et applications et 1 en Doctorat de Chimie.

