

#### La provenance des inscrits en M2 en 2013-2014

En 2013-14, 96 étudiants sont inscrits en M2 Physique-Sciences Pour l'Ingénieur (inscriptions premières, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement au 06/01/2014). A partir des données administratives, l'OVE a suivi leur parcours d'études dans les formations successives qu'ils ont fréquentées au sein de l'établissement. Leur situation est répertoriée dans ce suivi depuis 2009-10, ou leur année d'entrée à l'UVSQ si elle est postérieure, jusqu'en 2013-14. Les parcours d'études effectués dans l'UVSQ avant 2009-10 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 de Physique-Sciences Pour l'Ingénieur en 2013-14 ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2009-10), les formations suivantes :

	L2, L3, M1 Sciences Pour l'Ingénieur, M2 Physique-Sciences Pour l'Ingénieur		M1, M2 Métiers de l'enseignement et de la formation en Physique-Chimie
	L1 Tronc Commun Sciences et Technologies		L2, L3 Chimie, M1 Sciences chimiques
	L2 PMSPI (Physique, Mécanique, Sciences Pour l'Ingénieur)		L2 et L3 Mathématiques, M1 Mathématiques et Ingénierie des Mathématiques
	L2, L3 Physique et applications		DUT1 et DUT2 Génie Electrique et Informatique Industrielle

#### Exemple de lecture :

En 2009-10, parmi les 96 futurs inscrits en M2 Physique-Sciences Pour l'Ingénieur en 2013-14, 81 n'étaient pas à l'UVSQ, 9 étaient en L1 Tronc commun de Sciences et Technologies, 4 fréquentaient déjà la PMSPI, 1 suivait le DUT2 GEII et 1 était en L3 Physique.

En 2010-11, 77 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 7 étaient en L2 SPI, 1 en L2 Physique, 1 en L2 Chimie, 2 en L2 Maths, 1 en DUT2 GEII, alors que 7 fréquentaient déjà le niveau L3 (4 en SPI et 3 en Physique).

En 2011-12, 68 des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, 15 étaient en L3 SPI, 2 en L3 Physique et applications, 1 en L3 Chimie et 1 en L3 Maths, alors que 8 fréquentaient déjà un M1 Sciences Pour l'Ingénieur, 1 un M1 Métiers de l'enseignement et de la formation en Physique-Chimie.

En 2012-13, sur les 96 inscrits en M2 Physique-Sciences Pour l'Ingénieur en 2012-13, 62 n'étaient pas à l'UVSQ, 31 étaient inscrits en M1 Sciences Pour l'Ingénieur et 1 en M1 Sciences Chimiques, alors que 1 fréquentait déjà un M2 Physique-SPI et 1 un M2 Métiers de l'enseignement et de la formation en Physique-Chimie.

