

La provenance des inscrits en M2 en 2011-2012









En 2011-12, **107 étudiants** sont inscrits en **M2 Physique-Sciences Pour l'Ingénieur** (inscriptions premières, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement au 09/01/2012). 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 2007-08, ou leur année d'entrée à l'UVSQ si elle est postérieure, jusqu'en 2011-12. Les parcours d'études effectués dans l'UVSQ avant 2007-08 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. Il est, en effet, impossible de connaître les parcours d'études réalisés par les étudiants avant leur entrée à l'UVSQ. 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 2011-12** ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2007-08), les formations suivantes :

	L3, M1 Sciences Pour l'Ingénieur, M2 Physique-Sciences Pour l'Ingénieur		L3 Physique et applications, L3 Physique Chimie Environnement, 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
	Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES)		M1 Sciences de l'Environnement
	L2 PMSPI (Physique, Mécanique, Sciences Pour l'Ingénieur)		Licence Professionnelle Développement de Produits/Equipements Mécatroniques, Production industrielle

Exemple de lecture :

En 2010-11, sur les **107 inscrits en M2 Physique-Sciences Pour l'Ingénieur en 2011-12**, **41 n'étaient pas à l'UVSQ**, **44** étaient inscrits en **M1 Sciences Pour l'Ingénieur**, **3** en **M1 Sciences Chimiques**, **1** en **M1 Sciences de l'Environnement** et **6** en **M1 Métiers de l'enseignement et de la formation en Physique-Chimie**, alors que **12** fréquentaient déjà un M2 Physique-SPI.

En 2009-10, **71** des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, **12** étaient en **L3 SPI**, **5** en **L3 Physique et applications**, **1** en **L3 Physique Chimie Environnement** et **2** en **L3 Chimie**, alors que **16** fréquentaient déjà un M1 Sciences Pour l'Ingénieur.

En 2008-09, **83** des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, **8** étaient en **L2 PMSPI**, **13** fréquentaient déjà le niveau L3 (8 en SPI, 1 en Physique, 1 en Physique Chimie Environnement, 2 en Chimie, 1 en L3 professionnelle DPEM) et **3** le niveau M1 (SPI).

En 2007-08, **85** des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, **5** étaient en **L1 Tronc commun de Sciences et Technologies** et **1** en PACES 1, **9** fréquentaient déjà le niveau L2 (7 en PMSPI, 2 en Chimie) et **7** le niveau L3 (6 en SPI et 1 en L3 professionnelle Production industrielle).

