

### La provenance des inscrits en M2 en 2012-2013

**En 2012-13, 92 étudiants sont inscrits en M2 Physique-Sciences Pour l'Ingénieur** (inscriptions premières, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement au 07/01/2013). 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 2008-09, ou leur année d'entrée à l'UVSQ si elle est postérieure, jusqu'en 2012-13. Les parcours d'études effectués dans l'UVSQ avant 2008-09 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 2012-13** ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2008-09), les formations suivantes :

	L3, M1 Sciences Pour l'Ingénieur, M2 Physique-Sciences Pour l'Ingénieur		L3 et M1 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
	L2 PMSPI (Physique, Mécanique, Sciences Pour l'Ingénieur)		M1 Sciences de l'Environnement
			M1 et M2 Informatique

#### Exemple de lecture :

**En 2008-09**, parmi les **92 futurs inscrits en M2 Physique-Sciences Pour l'Ingénieur en 2012-13**, **73** n'étaient **pas à l'UVSQ**, **5** étaient en **L1 Tronc commun de Sciences et Technologies**, 6 fréquentaient déjà le niveau L2 (5 en PMSPI, 1 en Chimie) et 8 le niveau L3 (3 en SPI, 3 en Physique, 1 en Physique Chimie Environnement, 1 en Chimie).

**En 2009-10**, **69** des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, **6** étaient en **L2 PMSPI** et **2** en **L2 Chimie**, alors que 12 fréquentaient déjà le niveau L3 (5 en SPI, 5 en Physique, 1 en Physique Chimie Environnement, 1 en Chimie) et 3 le niveau M1 (1 en SPI, 1 en Physique et 1 en Chimie).

**En 2010-11**, **61** des futurs inscrits en M2 n'étaient pas à l'UVSQ, **7** étaient en **L3 SPI**, **5** en **L3 Physique et applications** et 3 en L3 Chimie, alors que 12 fréquentaient déjà un M1 Sciences Pour l'Ingénieur, 1 un M1 Sciences de l'Environnement, 2 un M1 Métiers de l'enseignement et de la formation en Physique-Chimie et 1 en M1 Informatique.

**En 2011-12**, sur les **92 inscrits en M2 Physique-Sciences Pour l'Ingénieur en 2011-12**, **37** n'étaient pas à l'UVSQ, **39** étaient inscrits en **M1 Sciences Pour l'Ingénieur**, **1** en **M1 Sciences de l'Environnement**, **6** en **M1 Métiers de l'enseignement et de la formation en Physique-Chimie** et 2 en M1 Sciences Chimiques, alors que 5 fréquentaient déjà un M2 Physique-SPI, 1 un M2 Métiers de l'enseignement et de la formation en Physique-Chimie et 1 en M2 Informatique.

