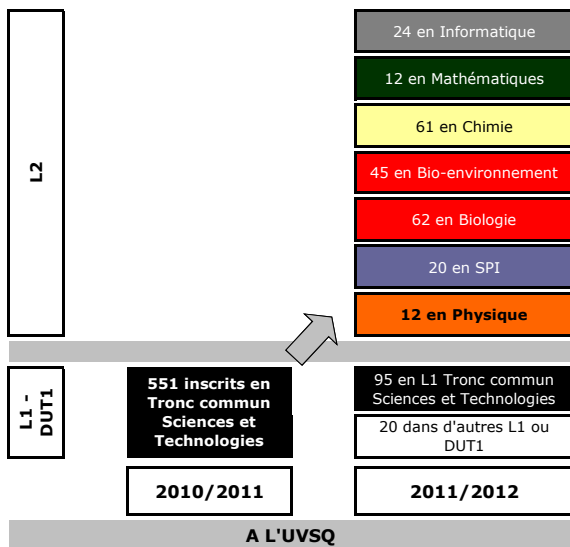


Le suivi des cohortes 2010-2011

Sur les 551 inscrits en L1 Tronc commun de Sciences et Technologies en 2010-11 (inscriptions premières, hors auditeurs libres et cumulatifs), 95 ont redoublé leur année, 20 se sont réinscrits à l'UVSQ, en L1 dans une autre formation ou en DUT1, 200 ont quitté l'UVSQ et 236 sont passés en L2. Parmi eux, **12 ont choisi de suivre une L2 Physique en 2011-12**. A partir des données administratives, l'université a suivi leurs inscriptions successives tout au long du parcours d'études qu'ils ont réalisé au sein de l'UVSQ jusqu'en 2014-15, année où certains d'entre eux sont parvenus en deuxième année de master. Ces suivis de cohorte permettent de décrire de quelles façons un étudiant s'inscrivant en L1 peut construire son parcours de formation dans le cadre des deux premiers cycles (L et M) du système LMD.



Les trajectoires décrites couvrent une période de 5 années, qui permet à ceux qui ont eu un parcours sans accroc d'atteindre « bac + 5 », niveau de sortie devenu courant. Dans la mesure où les données accessibles sont limitées à l'UVSQ, cette méthode d'observation perd de vue les étudiants dès qu'ils quittent l'établissement. Pour la plupart, ces étudiants n'ont pas abandonné les études pour autant. Par ailleurs, les étudiants extérieurs qui, au fil du temps, ont intégré les formations de l'UVSQ fréquentées par notre cohorte ne sont pas comptabilisés non plus. L'impression de déperdition progressive induite par cette présentation résulte de la conjonction de ces deux effets. Cette démarche fournit néanmoins un **panorama des parcours d'études** qui ont été empruntés, permet d'en saisir la diversité et de distinguer les voies les plus courantes.

Exemple de lecture :

En 2012-13, sur les 12 inscrits en L2 Physique en 2011-12 appartenant à la cohorte, 2 ont redoublé leur L2, 1 a quitté l'UVSQ et 9 ont intégré la L3 Physique.

En 2013-14, 4 étudiants de la cohorte poursuivaient en L3 Physique.

En 2014-15, 3 des 12 inscrits de L2 Physique en 2011-12 fréquentent toujours la L3 Physique.

