

Fiche de synthèse : LISCINUM - Licences Scientifiques Numériques

Une mobilisation de l'enseignement universitaire scientifique français pour le numérique

La Conférence des Directeurs des UFR Scientifiques (CDUS) et l'Université des Sciences en Ligne (UNISCIEL) s'unissent pour mettre en place la **première banque commune de modules pédagogiques numériques mutualisés, granulaires et réutilisables** correspondant aux cycles des licences scientifiques. Afin d'ancrer de manière pérenne les usages du numérique, le projet LISCINUM propose, en articulation avec la banque commune de modules, **la mise en œuvre de scénarios d'usages clés en main répondant aux principales problématiques rencontrées par les établissements** (réussite en licence, égalité face à l'accès à l'enseignement supérieur, étudiants salariés, étudiants en situation de handicap, développement de la Formation Tout au Long de la Vie).

Au vu des financements initiaux à disposition, un nombre restreint mais significatif d'universités partenaires ont été mobilisées (Lille1, Aix-Marseille, Toulouse3, Bordeaux, Lyon1 et Strasbourg), soit six des dix plus grandes universités françaises, représentant +40% des effectifs des étudiants en licences scientifiques (150 000 étudiants).

	Aix-Marseille	Bordeaux	Lille1	Lyon1	Strasbourg	Toulouse3	Total Liscinum	Total universités
Effectifs 2010-2011 en sciences	11 257	9 568	10 795	10 795	7 166	10 986	60 567	150 000

Dans un souci de mutualisation des moyens et de mise en œuvre effective, la banque commune de modules s'appuie, en partie, sur des dispositifs existants et éprouvés notamment par les associations étudiantes FNEB et AFNEUS, tels les dispositifs Faq2sciences (dispositif national d'appui à l'entrée à l'université pour les filières scientifiques) et le projet SOCLES (Services Ouverts de Cours Libres en Sciences).



L'économie du dispositif repose sur **une production mutualisée et une maintenance garantie par la multiplication des usages.**

