



## Evaluation d'une mention de licence vague C 2009

Université : Paris 7

n°demande : 20090063

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

Mention : SCIENCES DE LA TERRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PLANETES

### Appréciation générale

L'organisation de la Licence est basée sur un seul parcours très généraliste en L1 suivi d'un L2 où la coloration disciplinaire s'accroît pour finir par une année de spécialisation en L3 avec l'individualisation de 2 parcours, un fondamental et l'autre plus appliqué. Le L1, considéré comme un cycle d'intégration, est pluridisciplinaire et fortement mutualisé avec les sciences exactes, cette structure (avec des UE communes à plusieurs mentions) facilitant les réorientations. Un effort très important a été consenti sur les dispositifs d'aide à la réussite, grâce à un suivi personnalisé des étudiants (travaux personnalisés dans les UE fondamentales, tutorat par des étudiants de L3 pour accompagner les nouveaux entrants à l'université). La professionnalisation a été améliorée par l'introduction de stages dont un obligatoire en S6 et l'ouverture d'une UE "projet professionnel et personnel" qui permet à l'étudiant d'être l'acteur de sa propre formation.

Un seul point faible est l'absence de données sur les caractéristiques de la population étudiante et sur son devenir à l'issue de la formation.

### Le(s) point(s) le(s) plus fort(s)

- 1 - Orientation progressive et forte mutualisation en L1.
- 2 - Aides à la réussite avec un accompagnement individualisé des étudiants.
- 3 - Souci de professionnalisation, en particulier par la possibilité de stages encadrés.

### Le(s) point(s) le(s) plus faible(s)

- 1 - Absence de données sur la population étudiante et son devenir.
- 2 -
- 3 -

### Recommandations

Il conviendrait de mettre en place un réel suivi des étudiants.

*L'échelle d'appréciation est la suivante :*

*A : répond de façon satisfaisante aux critères d'évaluation ;*

*B : répond partiellement aux critères d'évaluation ;*

*C : répond de façon insatisfaisante aux critères d'évaluation.*

Appréciation (A, B, C) : A