



**HAL**  
open science

## Master Santé

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'un master. Master Santé. 2009, Université Lille 2 - Droit et santé. hceres-02040281

**HAL Id: hceres-02040281**

**<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02040281>**

Submitted on 20 Feb 2019

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



# Evaluation des diplômes Masters – Vague D

ACADÉMIE : LILLE

Établissement : Université Lille 2 – Droit et Santé

Demande n° S3100015158

Domaine : Sciences, technologies, santé

Mention : Santé

Avis Aeres

Appréciation (A+, A, B ou C) : A

Avis global : (sur la mention et l'offre de formation)

Il s'agit d'une formation à la recherche par la recherche ouvert aux étudiants suivant une formation initiale en faculté de médecine, d'odontologie et en faculté des sciences pharmaceutiques et biologiques. Il a pour vocation la formation des futurs enseignants-chercheurs et des chercheurs des organismes nationaux de recherche, celle des futurs praticiens hospitaliers et celle des cadres scientifiques des industries pharmaceutiques, agroalimentaires et biotechnologiques.

Le M2 est co-habilité entre les universités de Lille 1 et 2 et est totalement commun. Par contre, il existe deux M1 totalement disjoints, celui de Lille 1 est ouvert aux étudiants scientifiques et celui de Lille 2 ouvert aux étudiants des sciences médicales. Un brassage, même partiel, de ces deux M1 paraît souhaitable.

● Points forts :

- Les contenus et l'équipe pédagogique sont de qualité, avec une offre de formation théorique et pratique très pointue.
- L'appui « recherche » est conséquent avec près de cinquante laboratoires d'accueil.
- L'existence de quatre parcours en M1 et M2 permet aux étudiants de construire leur cursus... à condition que ces parcours ne soient pas « obligatoires ».
- Les flux d'étudiants en M1 sont pertinents et stabilisés avec la mise en place du LMD.
- L'articulation avec l'Ecole Doctorale 446 « Biologie - Santé » est cohérente.

● Points faibles :

- L'existence des quatre parcours paraît importante eu égard au nombre d'étudiants envisagés (une 60<sup>aine</sup> dans le meilleur des cas).
- Le suivi des diplômés ne permet pas de juger du devenir par spécialités et par parcours. On ne dispose que de chiffres globaux.
- L'ouverture internationale est à renforcer.
- Le nombre de professionnels du secteur privé est faible dans l'équipe pédagogique.
- Il existe de M1 distincts entre Lille 1 et Lille 2, celui de Lille 1 ouverts aux étudiants scientifiques et celui de Lille 2 ouverts aux étudiants des sciences médicales. Un brassage, même partiel, de ces deux populations serait un plus.



## Avis par spécialité

### Biologie - Santé

La spécialité « Biologie - Santé » est identifiée à la mention.

### Toxicologie

Cette spécialité n'apparaît pas dans le dossier de l'établissement partenaire.

## Commentaires et recommandations

- Il faudrait augmenter les liens avec les autres spécialités.
- Le suivi des diplômés est à affiner : devenir par parcours, lieu des poursuites d'étude, type d'emplois...
- Il faut préciser les flux par parcours.
- Il faut renforcer l'ouverture internationale, notamment en permettant aux étudiants de faire un semestre d'étude à l'étranger.
- Il faut améliorer la lisibilité des parcours pour les étudiants non lillois de manière à mieux ancrer le master dans le système LMD.
- Le partenariat avec le monde professionnel doit être développé.
- Il serait judicieux de revoir le M1 de manière à essayer de brasser les populations d'étudiants entre Lille 1 et Lille 2.