



HAL
open science

Licence Informatique

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une licence. Licence Informatique. 2011, Université de Rouen. hceres-02036193

HAL Id: hceres-02036193

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02036193>

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 Licences – Vague B

ACADÉMIE : ROUEN

Établissement : Université de Rouen

Demande n° S3LI120000673

Domaine : Sciences, technologies, santé

Mention : Informatique

Présentation de la mention

La licence mention Informatique de l'Université de Rouen propose une formation progressive en informatique. Le 1^{er} semestre est commun avec les mentions Mathématiques, EEA (Electronique, électrotechnique, automatique), Physique-Mécanique-Sciences de l'ingénieur. Le 2^{ème} semestre est commun avec les mentions Mathématiques et EEA. Les enseignements de L2 sont spécifiques à l'informatique et présentent les notions fondamentales de l'informatique. Les enseignements de L3 sont un approfondissement des notions étudiées en L2 pour une poursuite d'études en masters notamment en masters Sécurité des systèmes, Génie logiciel et Informatique théorique proposés à l'Université de Rouen, mais également vers d'autres masters. Un stage est proposé au semestre 6. Des enseignements additionnels comme les langues, la certification informatique (C2i), la méthodologie, l'histoire et méthodes des Sciences et les techniques de communication sont également proposés.

La mise en place du « Plan réussite en licence » offre des dispositifs d'accueil, de suivi (enseignant référent) et de soutien (tutorat) qui sont des éléments positifs pour la formation.

Indicateurs

| | |
|---|--------|
| Nombre d'inscrits en L1 (portail commun) | 130* |
| Nombre d'inscrits en L2 (portail Math/info/EEA) | 36* |
| Nombre d'inscrits en L3 (informatique) | 63* |
| % sortant de L2 pour intégrer une autre formation que le L3 correspondant | 6 % |
| % entrant en L3 venant d'une autre formation que le L2 correspondant | 37 % |
| % d'abandon en L1 | 18,7 % |
| % de réussite en 3 ans (étudiants entrés en 2004-2005) | 45 % |
| % de réussite en 4 ans (étudiants entrés en 2004-2005) | 53 % |
| % de poursuite des études en master ou dans une école | 95 % |
| % d'insertion professionnelle | NR |

*Les chiffres donnés sont ceux de 2009/2010

Bilan de l'évaluation)

- Appréciation globale :

La licence mention Informatique propose une formation progressive en informatique bien adaptée, notamment, à une poursuite en master. Le dossier présenté montre une réflexion sur les contenus et la cohérence des enseignements sur les 3 années avec des évolutions lors des renouvellements de contrat, mais également en cours de contrat pour prendre en compte les évaluations des étudiants ou s'adapter à l'évolution des technologies. La licence est bien intégrée dans le schéma global des mentions de l'UFR Sciences et techniques, et a su tirer profit des dispositifs mis en œuvre avec le Plan réussite en licence et des outils d'évaluation proposés au sein de l'Université.

- Points forts :

- Les objectifs visés sont clairement identifiés et les contenus de la formation ont été adaptés pour atteindre ces objectifs. Le très fort taux de poursuite en master en est une preuve.
- La mise en place du « Plan réussite en licence » apporte des dispositifs de suivi personnalisé des étudiants, mais également d'aide pour les étudiants en échec en S1 avec le Parcours réussir en licence.
- La formation offre des enseignements théoriques et appliqués avec un stage en fin de cursus.
- Beaucoup de données chiffrées et analysées apportent une connaissance sur la population étudiante, sa réussite, etc., ce qui permet un meilleur pilotage de la mention.

On peut souligner également la réalisation d'un stage à l'étranger au semestre 6, par certains étudiants (3 à 4 % de la promotion).

- Point faible :

- Le dossier comporte beaucoup d'éléments d'informations. On peut noter cependant l'absence d'informations sur le devenir à bac + 5 (notamment en termes de métiers).

Notation)

- Note de la mention (A+, A, B ou C) : A+

Recommandations pour l'établissement)

La licence mention Informatique présente une formation de qualité ; il est nécessaire de poursuivre les efforts initiés pour le pilotage de cette mention (avec les dispositifs de suivi des étudiants : évaluation et devenir professionnel).