

Rapport sur l'épreuve d'entretien du concours Informatique Cycle Master de l'ENS Rennes Session 2014

L'objectif de cette épreuve est double. Tout d'abord, elle doit permettre d'apprécier l'aptitude du candidat ou de la candidate à s'exprimer clairement, à dégager le sens et l'intérêt d'un texte scientifique qui lui est proposé, et à manifester une réaction personnelle. L'échange avec le jury doit, dans un deuxième temps, permettre au candidat ou à la candidate de préciser ses motivations et son projet de carrière, en cohérence avec les cursus proposés par le département informatique de l'ENS Rennes.

Chaque candidat-e est reçu-e individuellement par le jury pendant 30 mn, après 30 mn de préparation. À l'entrée en salle de préparation, le candidat ou la candidate reçoit un texte de 5–10 pages de vulgarisation scientifique. On trouvera à la fin de ce rapport les références de quelques-uns des textes proposés cette année, en vue d'aider les futur-e-s candidat-e-s à se préparer.

Pendant la préparation, il ou elle lit cet article et prépare un court exposé selon un plan personnel. L'entretien se déroule ensuite en trois temps.

1. Le candidat ou la candidate présente le texte scientifique pendant 10 minutes environ. Il s'agit de présenter le sujet, de décrire la structure générale du texte et de résumer les conclusions présentées. Si le texte est long, il est tout à fait possible de se concentrer sur l'une des parties après avoir présenté la structure générale du texte. Le candidat ou la candidate ne dispose que des brouillons utilisés pendant sa préparation, et du texte. Il n'est pas possible d'utiliser d'autres supports. Le jury peut éventuellement poser des questions pour préciser certains points de l'article, ou aider le candidat à démontré sa culture scientifique.
2. Chaque candidat-e candidate dispose ensuite de 5 minutes pour expliquer comment son parcours personnel l'a conduit-e à poser sa candidature à ce concours. Il-elle peut mettre en avant sa formation scolaire et universitaire, mais aussi ses expériences personnelles : travaux personnels, stages, rencontres, projets, activités d'animation ou d'enseignement, etc. Tout ce qui a pu contribuer à lui donner le goût de l'enseignement et de la recherche est intéressant.
3. Le reste du temps prend la forme d'une discussion interactive avec le jury pour détailler son projet d'étude à l'ENS Rennes et de carrière scientifique.

Rappelons que le concours Informatique Cycle Master de l'ENS Rennes permet de candidater à deux niveaux différents :

- en ayant un niveau L3, pour faire un M1 à l'ENS Rennes puis un M2 à Rennes ou ailleurs en France ;
- en ayant un niveau M1, pour faire un M2 à l'ENS Rennes, plus une année de stage pré-doctoral à l'étranger.

Quelques-uns des textes scientifiques proposés cette année :

- Henrik Wann Jensen et Tomas Akenine-Möller, *Des jeux vidéo plus réalistes*, Pour la Science, Décembre 2010.
- Sylvain Gelly et Rémi Munos, *L'ordinateur, champion de go ?*, Pour la Science, Avril 2007.