

# Rapport sur l'épreuve d'entretien Mécatronique du concours cycle master de sciences de l'ingénieur

## Session 2018

L'objectif de cette épreuve est d'évaluer les motivations des candidats pour une carrière d'enseignement ou de recherche et de vérifier la cohérence entre leurs projets et le cursus proposé par l'ENS Rennes en mécatronique. Cette année les candidat-e-s se sont dans l'ensemble très bien compris l'objectif de cet exercice et la plupart ont reçu d'excellentes notes.

Déroulement de l'épreuve : le candidat ou la candidate est reçu individuellement par le jury pendant 30 minutes pour un entretien qui se déroule en deux étapes.

1. Le candidat ou la candidate décrit 5 à 10 minutes son parcours de formation, ses expériences éventuelles de recherche (TIPE, stages, etc.), et les motivations qui l'ont conduit-e à poser sa candidature au concours. Il ou elle présente également son projet de carrière scientifique pour les prochaines années, en expliquant les apports réciproques de ce projet et du cursus proposé par le département de mécatronique de l'ENS Rennes.
2. L'entretien se poursuit avec une séance de questions du jury, permettant de préciser certains points du cursus ou du projet.
3. La dernière partie de l'entretien est une discussion libre au cours de laquelle le candidat ou la candidate peut poser des questions et donner des précisions sur tout point qui lui paraîtrait pertinent.

Pour rappel, les modalités du concours sont données sur le site de l'école <http://www.ens-rennes.fr/sur-concours-cycle-master/>.