

### Epita, Finale du 17ème Concours National d'Informatique

#### Info

Posté par : JulieM

Publiée le : 23/4/2009 0:00:00

Du 1er au 3 mai prochain, l'EPITA, l'école d'ingénieurs en informatique, accueillera la finale de Prologin, le **Concours National d'Informatique dédié aux moins de 20 ans**.

Pendant 36 heures, 100 finalistes devront imaginer et programmer une intelligence artificielle qui aura pour mission de les défendre lors d'un tournoi final de stratégie. Trois jours non-stop, pour ces virtuoses de l'informatique qui pourront ainsi se rencontrer, partager leurs expériences et surtout leurs passions communes.

Né en 1992, de l'initiative d'étudiants de l'EPITA et de l'école Polytechnique, Prologin est le premier concours national, réunissant les jeunes passionnés d'informatique. Le secteur informatique est aujourd'hui en plein essor.



Plus d'une dizaine de demi-finales ont été organisées dans toute la France, pour permettre de tester les aptitudes des 300 demi-finalistes à la résolution d'algorithmes, ainsi que leur rapidité à la programmation et leur ouverture d'esprit, et de sélectionner les 100 meilleurs d'entre eux.

Au cours du week-end du 1er mai, ces lauréats « s'affronteront » lors d'une épreuve de 36 heures non-stop, sur un sujet établi par le Comité scientifique du concours, et durant laquelle ils devront imaginer et programmer un logiciel d'intelligence artificielle.

A l'issue de cette épreuve, près de 60 000 matchs seront automatiquement disputés afin de

départager les candidats et ce, en seulement quelques heures, grâce à une impressionnante puissance de calcul tirée des équipements de l'EPITA.

Après la mise en concurrence de tous les projets rendus, les 10 meilleurs soutiendront leurs travaux devant un jury composé de personnalités du monde informatique, de professeurs et des responsables de l'association. A la clé, un trophée et de nombreux prix pour les gagnants.

L'association Prologin est parrainée par l'EPITA et le Ministère Délégué à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche.

**[Pour plus d'informations](#)**