

Des lycéens créateurs d'innovation !

Le mercredi 2 mai 2012 dernier, à l'ENSICAEN, tous les talents se sont exprimés lors de la finale académique des Sciences de l'Ingénieur!

Ce concours était ouvert aux élèves de classes de 1ère et Terminale des séries S.

Son objectif est d'apprécier et de récompenser des projets expérimentaux pluri-technologiques en Sciences de l'Ingénieur, menés par **18 équipes regroupant 65 lycéens de l'académie**. (3ème académie en nombre de participants).

Il s'inscrit dans les actions éducatives visant notamment à développer chez les élèves l'esprit d'initiative, le goût pour la recherche et les compétences de l'Ingénieur.

Un jury composé de personnels enseignants, enseignants chercheurs, ingénieurs, inspecteurs de l'éducation nationale, désignera les projets lauréats qui représenteront l'académie de Caen à la finale nationale du 30 mai sur le site EDF Recherche et Développement de Clamart.

Palmarés :

- 1 - Lycée Dumont d'Urville, Caen : kit purificateur d'eau pour vélo
- 2 - Lycée Juliot de la Morandière, Granville : ROTAROD
- 3 - Lycée Pierre et Marie Curie, St Lô : Fontaine à eau
- 4 - Lycée Dumont d'Urville, Caen : Distributeur de croquettes pour chat

