

# Finale académique des Olympiades des Sciences de l'Ingénieur

Des lycéens créateurs d'innovation !

Le mercredi 7 mai 2013, l'ENSICAEN a accueilli une nouvelle fois la finale académique des Sciences de l'Ingénieur en partenariat avec EDF !

Ce concours, ouvert aux élèves de classes de 1ère et Tle des séries S ou STI2D, permet d'apprécier et de récompenser des **projets expérimentaux pluri-technologiques en Sciences de l'Ingénieur**, menés par les lycéens. 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.



Cette année, neuf lycées sont se réunis pour faire concourir 32 équipes regroupant pas moins de 124 élèves.

Un jury composé de personnels enseignants, enseignants chercheurs, ingénieurs de l'URIS-BN, inspecteurs de l'éducation nationale, a choisi les trois projets lauréats (Lamorandière de Granville, Lemonnier de Caen et Alain d'Alençon) qui ont représenté l'académie de Caen à la finale nationale du 22 mai sur le site ASTRIUM les Mureaux. L'équipe de l'institut Lemmonier avec son projet sur le réglage automatique d'une suspension de moto s'est classée 5ème à cette occasion.

En savoir plus : [www.olympiadessi.org](http://www.olympiadessi.org)