

Finale académique des Olympiades des Sciences de l'Ingénieur

Des lycéens créateurs d'innovation !

Le mercredi 17 avril 2014, 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 1^{ère} et T^{le} des séries SSI 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, huit lycées se sont inscrits à cette olympiade nationale pour faire concourir 21 équipes regroupant pas moins de 59 élèves avec des projets variés tels que « le moteur Pantone », « une lampe de jardin », « le hasard » ou encore un « robot majordome ».

La finale académique devant sélectionner deux équipes pour participer à la finale nationale qui aura lieu le 21 mai au siège de Microsoft à Paris.

Un jury composé de personnels enseignants, enseignants chercheurs, ingénieurs de l'association Ingénieurs et Scientifiques de France et d'Inspecteurs de l'éducation nationale, a choisi les deux projets lauréats. Cette année encore, le niveau des participants était remarquable et la sélection difficile. Les lycées Julliot de la Morandière de Granville avec un projet de « bassin versant » (SSI) et le lycée Napoléon de l'Aigle avec un projet de « laisse éclairante autonome » (STI2D) se sont particulièrement illustrés et monteront à Paris pour la finale.

En savoir plus : www.olympiadessi.org

