

## Résultats des Olympiades de sciences de l'ingénieur Dijon-2013

Trente équipes étaient en course sur les trente trois attendues, les projets présentés ont suscité un vif intérêt tant pour les jurys que pour les équipes. Composés de trois « évaluateurs », les jurys ont permis de classer les meilleurs talents. La qualité de la présentation orale a très souvent fait la différence lors du classement qui s'est appuyé sur la grille nationale des olympiades. Deux tables rondes ont ensuite précédé la remise des prix, l'une forte en témoignages d'ingénieurs et d'étudiants à l'ESIREM, la seconde ancrée sur l'innovation, le développement durable, l'énergie et les emplois d'ingénieurs. Cette manifestation visait à promouvoir les filières scientifiques et technologiques et les projets réalisés dans ces enseignements. Ces réels moments d'échanges ont permis de renforcer les liens avec l'enseignement supérieur et le métier d'ingénieur, une première sous cette forme à renouveler pour susciter des vocations...



Olympiades SI 2013	STI2D	SSI
1 <sup>er</sup>	<b>Vidéoprojecteur</b> Lycée Camille Claudel - Digoïn	<b>Pluviomètre</b> Lycée Pierre Gilles de Gennes Cosnes sur Loire
2 <sup>ème</sup>	<b>Poppy l'éolienne</b> Lycée Clos Maire – Beaune	<b>Tondeuse autonome de jardin</b> Lycée La Prat's - Cluny
3 <sup>ème</sup>	<b>Serre autonome en énergie</b> Lycée Jules Renard – Nevers	<b>Chariot suiveur de personnes</b> Lycée Gustave Eiffel - Dijon
<b>Coup de Cœur</b>	<b>Canne d'assistance pour aveugle</b> Lycée Bonaparte – Autun	