

## Les olympiades académiques au Rectorat

Les Olympiades de Chimie, de Mathématiques, de Géosciences et de Sciences et techniques de l'ingénieur, ont conduits à réaliser des projets expérimentaux pluri-technologiques, à plancher pendant quatre heures sur des problèmes, à manipuler, argumenter, démontrer. Cette expérience a permis aux élèves de valoriser leurs compétences scientifiques, leur prise d'initiative, ou leur intérêt pour le travail en équipe.

Le choix de continuer à manifester leur goût pour la recherche et la démarche expérimentale en dehors des temps d'enseignement les honore. Il montre aussi le plaisir qu'ils ont pour la culture scientifique et technique. La société a besoin de ces élèves pour les futures avancées scientifiques et pour l'innovation technologique qui répondront aux défis du XXIème siècle qui nous attendent. Nous pensons aux effets du réchauffement climatique, à la révolution numérique, à l'importance de la communication, aux ressources en eau et en énergie, au développement durable ou à la santé, mais ils seront confrontés aussi à de nombreux défis que l'on n'imagine pas encore.

En restant motivés et volontaires, ces élèves pourront trouver des métiers qui leur permettront d'exploiter leur goût pour les sciences, leur curiosité pour comprendre le monde et leur capacité à imaginer et concevoir des solutions adaptées aux enjeux à venir.

Nous avons voulu donner un aspect solennel à cette remise de récompenses pour valoriser leur investissement et pour montrer l'attachement que nous avons à féliciter l'excellence.

Cette année, 1207 élèves de l'académie ont participé aux Olympiades.

- 80 élèves aux Olympiades de Géosciences
- 221 élèves aux Olympiades de Mathématiques lycées
- 85 élèves aux Olympiades de Chimie
- 126 élèves aux Olympiades des Sciences de l'ingénieur

Les olympiades de mathématiques ont été cette année et pour la première fois proposées aux classes de 4<sup>ème</sup> et cette proposition a remporté un véritable succès puisque 695 collégiens y ont participé. Les lauréats sont également présents aujourd'hui.

Félicitations à chacun d'eux et félicitations aux lauréats.



Liste des lauréats 2013:

### LAUREATS MATHEMATIQUES LYCEES

1<sup>er</sup> prix série S : Maxime DUVAL Lycée Millet CHERBOURG-OCTEVILLE  
2<sup>ème</sup> prix série S : Maxime BRUNO Lycée Liard FALAISE  
2<sup>ème</sup> prix série S : Edouard BONNEFOY Institut Saint-Lô AGNEAUX  
1<sup>er</sup> prix séries autres que S : Kévin MADELEINE Institut Saint-Lô AGNEAUX  
1<sup>er</sup> prix séries autres que S : Alexia AMINKHANIAN Institut Saint-Lô AGNEAUX  
2<sup>ème</sup> prix série S : Artem EZERSKY Lycée Sainte-Marie CAEN  
Accessit Augustin SINEUX Lycée Malherbe CAEN  
Accessit Maxence MONFORT Lycée Sainte-Marie CAEN  
Accessit Florian LETELLIER Lycée Curie SAINT-LO  
Accessit Vincent LE Lycée Allende HEROUVILLE-SAINT-CLAIR  
Accessit Kiefer COSE Lycée Fresnel CAEN  
Accessit Thomas DUPUY Lycée Tellier CONDE-SUR-NOIREAU

### LAUREATS MATHEMATIQUES COLLEGES

1<sup>er</sup> prix Julien DELAHAYE – Collège Saint-Paul CHERBOURG  
2<sup>ème</sup> prix Marc-Audoine MADELINE-DEROU Collège Sévigné GRANVILLE  
2<sup>ème</sup> prix Tom LA DUNE – Collège Saint-Paul CHERBOURG  
4<sup>ème</sup> prix Margaux GOUBERT Collège Victor Hugo SOURDEVAL  
4<sup>ème</sup> prix Baptiste PASQUIER Collège Saint-Paul CHERBOURG  
Accessit Aryna URVANTSAVA Collège Guy de Maupassant ST MARTIN DE FONTENAY  
Accessit Florian RAJAONSON Collège Langevin Wallon BLAINVILLE-SUR-ORNE  
Accessit Alexandre LE MEUNIER Collège Senghor IFS  
Accessit Lucie DEFAGO Collège Pasteur SAINT-LO  
Accessit Salomé BOSCHET Institut SAINT-LO AGNEAUX

### LAUREATS GEOSCIENCES

1<sup>er</sup> prix : Pierre GOURBIN – Lycée Le Verrier SAINT-LO  
2<sup>ème</sup> prix : Valentin SEBE – Institution Frémont LISIEUX  
3<sup>ème</sup> prix : Camille VALLEE – Lycée Le Verrier SAINT-LO

### LAUREATS SCIENCES DE L'INGENIEUR

1<sup>er</sup> prix : Lycée La Morandière GRANVILLE pour « Pousse seringue CNRS »  
2<sup>ème</sup> prix : Institut Lemonnier CAEN pour « Amortisseur moto »  
3<sup>ème</sup> prix : Lycée Alain ALENCON pour « Incendie compostage »

### LAUREATS CHIMIE 2013

1<sup>er</sup> prix académique et classé 15<sup>ème</sup> au concours national :

Kévin ROY – Lycée Sainte-Marie - CAEN

2<sup>ème</sup> prix académique et classé 14<sup>ème</sup> au concours national :

Robin NOYELLE – Lycée Malherbe - CAEN

3<sup>ème</sup> prix : Pierre TOUDRET – Lycée Tocqueville CHERBOURG-OCTEVILLE

4<sup>ème</sup> prix : Nina LECROULANT – Lycée Monnet MORTAGNE-AU-PERCHE

5<sup>ème</sup> prix : Valentin DONDEL – Lycée Sainte-Marie CAEN

6<sup>ème</sup> prix : Audrey HUBERT – Lycée Chevalier – DOMFRONT

7<sup>ème</sup> prix : Antoine BRODIN – Lycée Monnet MORTAGNE-AU-PERCHE

7<sup>ème</sup> prix : Noémie DUCOS – Lycée Sainte-Marie CAEN

9<sup>ème</sup> prix : Antoine BESNARD – Lycée Tocqueville CHERBOURG-OCTEVILLE

10<sup>ème</sup> prix : Valentin ANFRAY – Lycée Malherbe – CAEN