

## Prix de l'épreuve collaborative pour un lycéen de l'académie aux Olympiades Nationales de Chimie

Charles Madeline-Dérou, élève de terminale S à l'institut Sévigné de Granville et lauréat des olympiades de chimie de Basse-Normandie 2015, a disputé les olympiades nationales de chimie les 8, 9 et 10 avril derniers à Paris.

Face à 35 candidats, venus de métropole, d'outre-mer et de lycées français de l'étranger, et devant un jury d'enseignants, de chercheurs et d'industriels, il a très brillamment représenté la Basse-Normandie en se plaçant 5<sup>ème</sup> au classement individuel et en remportant le 1<sup>er</sup> prix de l'épreuve collaborative par équipe.

Lors de ces XXXI<sup>èmes</sup> olympiades sur le thème 'chimie et énergie', Charles s'est intéressé au recyclage des piles usagées et à la place du charbon dans la transition énergétique.

Pour Charles, ce concours restera une très belle aventure, et une magnifique occasion de rencontres et d'échanges avec des passionnés issus des quatre coins de la Basse-Normandie, de France et du monde.

Suivez toute l'actualité des olympiades de chimie sur :

- [http://www.olympiades-chimie.fr/03\\_deroulement/ceremonie.htm](http://www.olympiades-chimie.fr/03_deroulement/ceremonie.htm)
- <https://fr-fr.facebook.com/OlympiadesChimie>



Charles devant l'amphithéâtre de la maison de la chimie à Paris



suivez l'académie de Caen sur Twitter