

Finale des olympiades de chimie de Basse-Normandie 2015

La finale des olympiades de chimie de Basse-Normandie s'est déroulée mercredi 4 mars au lycée Jean Rostand de Caen en partenariat avec le rectorat de Caen, l'université de Caen, l'ESPE de Caen, l'union des professeurs de Physique-Chimie, la ville de Caen et les industries chimiques de Normandie.

Douze candidats, qualifiés parmi 81 lycéens, se sont affrontés sur le thème 'Chimie et Energie' au cours d'une épreuve expérimentale et d'une épreuve documentaire. Ils ont dû grâce à leurs déductions et grâce à leur dextérité de jeunes chimistes, percer le mystère de la luminescence du luminol utilisé en criminologie pour détecter les traces de sang, puis proposer le moyen le plus performant pour récupérer de l'énergie à partir des déchets ménagers. Bravo à tous les candidats et félicitations aux six lauréats 2015 :

- 1^{er} : Charles Madeline-Dérou de l'institut Sévigné de Granville
- 2nd : Albert Jégoux du lycée Alexis de Tocqueville de Cherbourg
- 3^{ème} : Christopher Keegan du lycée Victor Hugo de Caen
- 4^{ème} : Florian Brière du lycée Alexis de Tocqueville de Cherbourg
- 5^{ème} : Sian Tunstall de l'institut Sainte-Marie de Caen
- 5^{ème} ex-aequo : Kévin Burnel du lycée Alexis de Tocqueville de Cherbourg

Charles Madeline-Dérou de Granville ira défendre les couleurs de la Basse-Normandie aux olympiades nationales de la chimie 2015, qui se dérouleront les 8 et 9 avril à Paris. Bonnes chances à lui !



De gauche à droite : Kévin Burnel (5^{ème}), Christopher Keegan (3^{ème}), Charles Madeline-Dérou (1^{er}), Sian Tunstall (5^{ème} ex-aequo), Albert Jégoux (2nd) et Florian Brière (4^{ème})



suivez l'académie de Caen sur Twitter