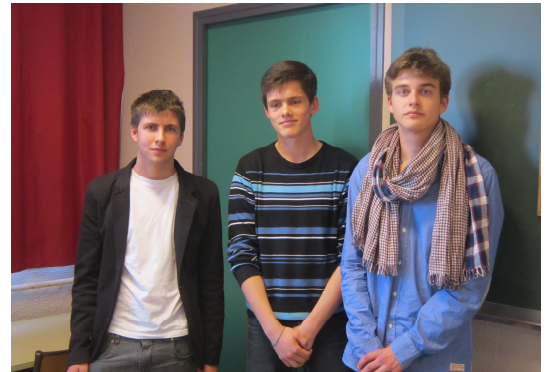


Olympiades de Chimie de Basse-Normandie 2014

Mercredi 19 mars s'est déroulée, au lycée Jean Rostand de Caen, la finale des Olympiades de Chimie de Basse-Normandie 2014. Lors de cette XXXème édition, les élèves de neuf lycées Bas-Normands se sont affrontés sur le thème "Chimie et Sport". Les finalistes ont eu la délicate mission de contrôler l'urine d'un sportif, dont le nom restera secret, dopé à la caféine. Lucas Turcan du lycée Auguste Chevalier de Domfront, Vincent Gaumerd du lycée Sainte-Marie de Caen et Maxime François du lycée Jean Monnet de Mortagne-au-Perche ont brillamment relevé le défi en terminant 1^{er}, 2nd et 3^{ème} du concours régional. Lucas Turcan représentera la Basse-Normandie aux Olympiades Nationales de la Chimie 2014 qui auront lieu à Paris les 9 et 10 avril prochains. Tous les exploits des 42 finalistes nationaux à vivre en direct sur :

<https://www.facebook.com/OlympiadesChimie>



Lucas Turcan (au centre), Vincent Gaumerd (à gauche) et Maxime François (à droite), 1^{er}, 2nd et 3^{ème} des Olympiades Régionales de Chimie de Basse Normandie 2014.

Olympiades Régionales de Chimie de Basse-Normandie – Palmarès 2014

1. Lucas Turcan du lycée Auguste Chevalier de Domfront
2. Vincent Gaumerd du lycée Sainte-Marie de Caen
3. Maxime François du lycée Jean Monnet de Mortagne-au-Perche
4. Yoann Gouet du lycée Charles de Gaulle de Caen
5. Luc Le Petit du lycée Charles de Gaulle de Caen
6. Lucas Gréard du lycée Alexis de Tocqueville de Cherbourg
7. Mathilde Loret du lycée Jean Monnet de Mortagne-au-Perche
8. Serge Quillet du lycée Jean Monnet de Mortagne-au-Perche
9. Thibault Laforge du lycée Sainte-Marie de Caen