



La chimie au service du sport

publié le 08/01/2025

Descriptif :

Des lycéens du Lycée Édouard Branly de Châtelleraut, du lycée Isaac de l'Étoile et Nelson Mandela de Poitiers se sont réunis au Lycée Nelson Mandela pour participer aux Olympiades Régionales de la Chimie sur le thème "Chimie et Sport".



Des lycéens du **Lycée Édouard Branly de Châtelleraut**, du **lycée Isaac de l'Étoile** et **Nelson Mandela de Poitiers** se sont réunis au Lycée Nelson Mandela pour participer aux **Olympiades Régionales de la Chimie** sur le thème "**Chimie et Sport**".

Encadrés par deux enseignants de Physique Chimie, **Jérémie Kanza** et **Svend Walter**, les élèves ont réalisé des expériences pour analyser une **boisson à base de Cola**. Cette séance s'intègre dans une séquence de quatre autres activités expérimentales.

Un écrit au mois de janvier viendra clôturer la première partie de ces Olympiades. La suite se fera pour certains élèves, à l'**IUT de chimie de**

Poitiers. Enfin, un élève représentera l'Académie de Poitiers à Paris au mois de mai dans le cadre des Olympiades Nationales de la chimie.

Bernard Guyot, professeur de sciences physique et responsable du centre de préparation du Lycée Nelson Mandela se félicite de la dynamique et de l'engouement autour de ces Olympiades.

Vous trouverez plus de détails sur [le site du Lycée Mandela](#).