



## Présentation des Olympiades de la Chimie dans l'académie de Poitiers

Public concerné : élèves de terminale scientifique (TS, TSTL) et de première S.

But des Olympiades :

- développer des compétences expérimentales en lien avec des connaissances théoriques,
- découvrir des domaines de la chimie inconnus,
- découvrir l'aspect industriel de la chimie : visite d'entreprises,
- découvrir le monde de la recherche : laboratoires de recherche, conférences,
- et, pourquoi pas, susciter des vocations...

Programme 2018-2019 :

- 5 Travaux pratiques (3h) le mercredi après-midi, réalisés avant les vacances de Noël sur un thème national « Chimie dans la ville ».
- Une visite d'entreprise ou de laboratoire de recherche.
- Un concours académique en Janvier (épreuve écrite) et Février (épreuve pratique à l'IUT de Chimie de Poitiers + entretien) doté de nombreux prix (de 300 à 80 euros).
- Un concours national à Paris en avril 2019 pour le meilleur ou les 2 meilleurs de l'académie.

Les centres de préparation dans l'académie :

- centre 1 : Lycée Nelson Mandela associé aux lycées Isaac de l'Etoile et Edouard Branly, Poitiers
- centre 2 : Lycées Camille Guérin et Victor Hugo, Poitiers, centre ouvert aux élèves du Bois d'Amour, d'Aliénor d'Aquitaine et de Xavier Bernard
- centre 3 : Lycée Valin, La Rochelle associé au lycée Merleau-Ponty, Rochefort
- centre 4 : Lycée Saint-Paul, Angoulême
- centre 5 : Lycée Maurice Genevoix, Bressuire
- centre 6 : Lycées Bellevue, Bernard Palissy et EETAA, Saintes

Pour tout renseignement,

s'adresser à son professeur de sciences physiques

consulter le site officiel des Olympiades : <http://olympiades-chimie.uic-wbdd-pp.uic.lbn.fr/>

et le site du lycée Camille Guérin avec archives du concours académique :

[www.lyc-camilleguerin.fr](http://www.lyc-camilleguerin.fr) dans la rubrique Le secondaire – Olympiades de la Chimie