



Université de Bretagne Occidentale

Brest,
Le 20/01/23

Communiqué- invitation

Le Département de Chimie de la Faculté des Sciences et Techniques de l'UBO prépare des lycéens brestois à remporter la 39ème édition du concours scientifique national « Les Olympiades nationales de la chimie » !



Une vingtaine d'élèves de différents lycées de Brest (Harteloire, Charles de Foucault, Iroise, Ronarc'h) sont accueillis durant quatre demi-journées dans les locaux de chimie de la faculté Sciences et Techniques de l'UBO, où ils expérimentent sur le thème « Chimie et cosmétique ».

Tous volontaires pour découvrir la chimie à l'université, ils sont encadrés par des enseignants-chercheurs de l'université et des enseignants de lycées également membres de l'association UDPPC (Union des professeurs de Physique et de Chimie).

C'est l'occasion pour eux de se mettre dans la peau de futurs étudiants en chimie, de découvrir de nouvelles techniques de laboratoire et de rencontrer des professionnels de la recherche de la région Bretagne.

Les lycéens se retrouveront le 25 janvier prochain pour la dernière session. Thème de la séance : synthèse d'une fragrance.

A l'issue de cette préparation et d'une épreuve écrite en février, 9 d'entre-eux participeront à un second concours régional académique, à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR), le 14 avril.

Un-e seul-e élève sera finalement sélectionné-e pour représenter les couleurs bretonnes au concours national au lycée d'Arsonval à Saint Maur des Fossés, en région parisienne, les 23 et 24 mai, qui déterminera la ou le lauréat-e à l'échelle nationale.

Et en images ?

Une vidéo sur le TP du 11/01/23 est disponible [ici](#).

INFORMATIONS PRATIQUES :

Point presse :

> Le mercredi 25 janvier 2023 à 16h30, en présence des élèves et de l'équipe enseignante
Salle de TD151 | Faculté des Sciences, 6 av. Victor le Gorgeu, 29200 Brest

Informations sur le concours :

<https://www.olympiades-chimie.fr>

Contacts :

Nathalie Cosquer, Maître de conférences, Directrice du département de Chimie
Nathalie.cosquer@univ-brest.fr | 02 98 01 61 47

Camille Savina, Attachée de presse

Camille.savina@univ-brest.fr | 02 98 01 82 43 | 06 65 60 86 91