

CONTACT PRESSE

Stéphanie Marquer

Chargée de communication

Tél. : 02 23 23 80 12

06 74 10 80 87

stephanie.marquer@ensc-rennes.fr

www.olympiades-chimie.fr

Rennes, le 18 mars 2015

Une Rennaise, Loanne Milvoy remporte les Olympiades Régionales de la Chimie et représentera la Bretagne

La cérémonie de remise des prix des 31^{ème} Olympiades Régionales de la Chimie s'est déroulée à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR). C'est une élève du lycée Joliot-Curie de Rennes qui a remporté le 1^{er} prix pour la Bretagne.

Cette année, près de 2400 jeunes à travers toute la France ont participé à ce grand concours.

Cette compétition à vocation éducative s'adresse aux lycéens des classes de Terminales S et STL.

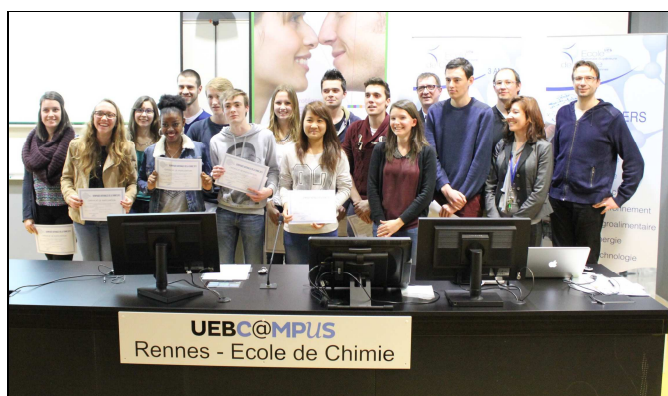
En Bretagne, 57 jeunes ont concouru lors de cette nouvelle édition qui avait pour thème « *Chimie et Energie* ». Ils étaient encadrés par une quinzaine de professeurs de sciences.

Cette année, ces jeunes bretons ont planché sur différents aspects du thème tels que les biocarburants, la chimie du papier, le dosage et le recyclage de l'Argent et la pile et l'électrolyse.

Ils ont également visité les laboratoires de recherche de l'ENSCR et de l'Université de Bretagne Occidentale.

Le palmarès de cette 31^{ème} édition a été dévoilé lors de la remise des prix par **Loïc Lemiègre**, le délégué académique des Olympiades Nationales de la Chimie en présence de **Nicolas GENTIL**, représentant de l'UIC Ouest Atlantique et de **Caroline NUGIER**, directrice de la formation en cycle ingénieur à l'ENSCR.

C'est Loanne Milvoy en Terminale STL au Lycée Joliot-Curie de Rennes qui a remporté cette édition (*voir palmarès ci-dessous*). Elle représentera la Bretagne lors du concours national qui aura à Paris les 8 et 9 avril 2015.



CONTACT PRESSE

Stéphanie Marquer

Chargée de communication

Tél. : 02 23 23 80 12

06 74 10 80 87

stephanie.marquer@ensc-rennes.fr

www.olympiades-chimie.fr

1	Loanne	Milvoy	Terminale STL	Joliot-Curie
2	Marianne	Lefebvre	Terminale S	Jean Paul II
3	Yann	Le Deun	Terminale S	Joliot-Curie
4	Marine	HARNAY	Terminale S	Sévigné
5	Romain	Fouinneteau	Terminale STL	Vauban
6	Camille	ALLENO	Terminale STL	Joliot-Curie
7	Mathieu	SOUHIL	Terminale S	Sévigné
8	Ioïc	Iecoq	Terminale S	Chateaubriand
9	Julien	artzner	Terminale S	Sévigné
10	Tess	Daniel	Terminale S	Joliot-Curie
11	Cyrille	Beveraggi-Le Guen	Terminale STL	Joliot-Curie
12	kalathoumi	charif	Terminale STL	Joliot-Curie
13	Annaïg	PENEAU	Terminale S	Charles de Foucauld
14	Thi Khanh Huyen	NGUYEN	Terminale STL	Joliot-Curie
15	Alban	brugalé	Terminale STL	Joliot-Curie

Se lancer dans les Olympiades de la Chimie, c'est pour un lycéen se lancer un défi de taille : passer les étapes académiques pour affronter ensuite à Paris, sur deux jours, les meilleurs candidats des autres académies et des lycées français de l'étranger.

Les Olympiades sont aussi pour ces jeunes une aventure humaine faite de rencontres avec des hommes et des femmes de l'industrie, qui leur font découvrir un monde qu'ils connaissent mal et où pourtant l'envie de créer et de participer au progrès de la société est bien présente.

Les olympiades de la Chimie ont pour objectifs de :

- Développer chez les lycéens une culture scientifique
- Développer la curiosité et l'esprit d'entreprendre
- Faire découvrir l'entreprise aux lycéens
- Sensibiliser les candidats au lien entre la théorie et son application industrielle
- Constituer à terme un vivier de chimistes pour la recherche et l'industrie.

Partenaires historiques

