

Rennes, le 13 mars 2017

Un Bretois, Emile Cosson-Bouvet remporte les Olympiades Régionales de la Chimie et représentera la Bretagne

La cérémonie de remise des prix des 33^{ème} Olympiades Régionales de la Chimie s'est déroulée à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR). C'est un élève du lycée Vauban de Brest qui a remporté le 1^{er} prix pour la Bretagne.

Cette année, près de 2500 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, 59 jeunes ont concouru lors de cette nouvelle édition qui avait pour thème « Chimie et Energie ». Ils étaient encadrés par une quinzaine de professeurs en sciences des lycées de la région.

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 ou encore la pile et l'électrolyse. Ils ont également visité les laboratoires de recherche de l'ENSCR

Le palmarès de cette 33^{ème} édition a été dévoilé lors de la remise des prix par **Sylvain TRANCHIMAND**, le délégué académique des Olympiades Nationales de la Chimie en présence de **Nicolas BARON**, Responsable Ingénierie de Zone Ouest chez Air Liquide France et représentant de l'UIC Ouest Atlantique et de **Pierre LE CLOIREC**, le directeur de l'ENSCR.

C'est Emile Cosson-Bouvet, en Terminale STL au Lycée Vauban qui a remporté cette édition. Il représentera la Bretagne lors du concours national qui aura à Paris les 29 et 30 mars 2017.

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

