



Les Olympiades Nationales de la Chimie (ONC) ont été créées en 1984 à l'initiative de deux hommes : un industriel et un enseignant. L'association des ONC coordonne chaque année les concours aux niveaux régional et national.



L'ECPM, école d'ingénieurs chimistes trilingues, participe aux Olympiades Nationales de la Chimie (ONC) depuis 17 ans en accueillant les temps forts de la compétition régionale et en mettant à disposition ses équipements techniques pour l'épreuve de travaux pratiques.



Le président des Olympiades Nationales de la Chimie est Philippe Goebel, président de l'UIC. L'UIC a pour mission de promouvoir l'industrie chimique en France et en est le porte-parole. L'industrie chimique en France est le 2<sup>e</sup> producteur européen, le 7<sup>e</sup> producteur mondial. Avec un chiffre d'affaires de 82,4 milliards d'euros en 2013 et plus de 150.000 salariés, elle est un des tout premiers secteurs industriels en France.

Contact presse  
Patrice LETTERMANN - UIC EST  
general@uic-est.fr 03 89 56 00 54

Mulhouse, le 25 mars 2015

## Remise des prix des XXXI<sup>èmes</sup> Olympiades Nationales de la Chimie

### Epreuves régionales du centre de Strasbourg

**Mercredi 25 mars 2015 à 14h30 à l'ECPM**

**Le 25 mars 2015 marque la fin d'une belle histoire pour les 48 élèves de terminale bas-rhinois qui ont participé aux épreuves des Olympiades nationales de la chimie cette année.**

Comme de coutume, l'École européenne de Chimie, Polymères et Matériaux de Strasbourg accueille la cérémonie de remise des prix des Olympiades nationales de la chimie. Tous les candidats des centres de préparation de Strasbourg sont à l'honneur et primés (lycée agricole et lycée Freppel à Obernai, Adrien Zeller à Bouxwiller, Robert Schuman à Haguenau, Jean-Baptiste Schwilgué à Sélestat, Général Leclerc à Saverne, Fustel de Coulanges et Jean Rostand à Strasbourg).

Cette année, **48 élèves** se sont lancés dans cette formidable aventure des Olympiades à Strasbourg pour la 31<sup>ème</sup> édition ! Cette opération a des objectifs clairs vis-à-vis des jeunes :

- les sensibiliser au grand monde de la chimie, la démystifier, afin qu'ils puissent l'intégrer dans leur cursus de formation ou dans leur parcours professionnel,
- et leur apporter des illustrations sur les applications de la chimie dans la vie quotidienne : les innovations de la chimie ont un impact direct dans le sport que ce soit dans la pratique ou dans les infrastructures afin d'améliorer les performances des sportifs ou le confort des supporters.

Après 6 mois de préparation sous forme d'exposés-conférences, visites d'usines, de laboratoires et surtout de travaux pratiques, effectués les mercredi après-midi, les élèves ont testé la nouvelle formule des épreuves, pratiques et théoriques, en février-mars.

Rappelons que cette opération ne peut fonctionner que grâce à une large implication des industriels mais avant tout grâce au dévouement des enseignants qui encadrent les jeunes et animent la préparation et à **M<sup>me</sup> Michelle ROYNETTE, la déléguée régionale des Olympiades à Strasbourg.**

Le **lauréat** du concours à Strasbourg est **M. François LECOMTE, en terminale S au lycée Robert Schuman d'Haguenau**, lycée qui compte 3 lauréats parmi les 5 premiers cette année. Il représentera le Bas-Rhin aux **épreuves nationales qui auront lieu les 8 et 9 avril à la Maison de la chimie à Paris.**

A la fin de la cérémonie, les enseignants se sont donné rendez-vous l'**année prochaine** pour recycler la thématique : « chimie et énergie » !

