



## Olympiade nationale de Chimie 2016

### Lauréats Niveau I (5<sup>èmes</sup>)

Les 13 lauréats de 5<sup>e</sup> année, qui ont obtenu 86 % ou plus, sont :

Nom	Prénom	Classement	Ecole	Professeur
WINANDY	Tom	1	CS St-Benoît St-Servais, Liège	M.J. MASY
COLBACK	Aurélien	2	Athénée Royal Gilson, Izel	A. DENIS
SCHOEPS	Benoît	3	Athénée Royal Arlon	M. BAUDOUX
Melle TARNUS	Florence	4	Athénée Royal Gilson, Izel	A. DENIS
Melle CHLEIDE	Laura	5	Athénée Royal Gilson, Izel	A. DENIS
LEBAILLY	Alexandre	6	CS St-Benoît St-Servais, Liège	M.J. MASY
Melle LEPEER	Zoé	7	Collège Archiépiscope Cardinal Mercier, Braine-l'Alleud	A. DE BONT
KRECZMAN	Savinien	8	Inst.Inst.Chrétienne - Abbaye de Flone, Amay	I. HAMELRYCKX
ROBERT	Thomas	9	Athénée Royal Mons I	Mr O. GALLEZ
POTIER	Lucas	10	Coll. Saint-Augustin, Gerpinnes	J. GENEVROIS
GRAFÉ	Henry	11	Collège du Christ-Roi, Ottignies	C. GILLET
ROTHEUDT	Nicolas	12	Athénée Royal Rogier, Liège 1	D. BRIJAK
DEMOLIN	Lilian	13	École du Futur, Mons	Mr C. VEYS

Tom WINANDY a participé à l'EUSO 2016, à Tartu, Estonie.

### Lauréats Niveau II (6<sup>èmes</sup>)

Les 12 lauréats nationaux de 6<sup>e</sup> année, qui ont obtenu 62 % ou plus, sont :

Nom	Prénom	Classement	Ecole	Professeur
VANDENBROUCKE	Vincent	1	Collège St-Michel, Gosselies	N. EVRARD
POINSIGNON	François	2	Ecole européenne Luxembourg 1	E. VILLANT
VERMEYLEN	Valentin	3	CS St-Benoît St-Servais, Liège	M.J. MASY
Melle PEROLAT	Louise	4	École Européenne de Bruxelles I	I. DE CONINCK
Melle SCHUMACKER	Léa	5	Athénée Royal Arlon	M. BAUDOUX
ZHENG	Alain	6	Athénée Royal Uccle II	M. PRINCE
CASSANO	Rosario	7	Collège Saint-Vincent, Soignies	Mr H. STRADIOT
CHABOT	Olivier	8	Athénée Royal, Waremme	C. LIBERT
GILLAIN	Jonas	9	Collège du Christ-Roi, Ottignies	C. GILLET
DEWAELE	Nathan	10	Collège Saint-Vincent, Soignies	Mr H. STRADIOT
TEREFENKO	Alexandre	11	Athénée Provincial, La Louvière	S. ERGOT
DE TOURNEMIRE	François	12	Ecole européenne Luxembourg 1	E. VILLANT

Pas de participation à l'ICHO cette année. En remplacement, Vincent VANDENBROUCKE et François POINSIGNON participeront au London International Youth Science Forum (LIYSF) du 27 juillet au 10 août 2016.