



# olympiades

biologie • chimie • physique



**INSCRIPTIONS** jusqu'au 6 décembre 2016  
**QUALIFICATIONS** 1<sup>er</sup> février - 11 janvier - 25 janvier 2017  
**2<sup>ème</sup> ÉPREUVE** 15 mars - 8 février - 22 février 2017



**FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**  
**BIOLOGIE** 21, 22, 23 avril - 28, 29, 30 avril 2017  
**CHIMIE** du 3 au 7 avril 2017  
**PHYSIQUE** du 10 au 14 avril 2017



**FINALE** 13 mai - 3 mai - 14 avril 2017  
**PROCLAMATION** 17 mai 2017



**PASSEPORT** pour:  
**ROYAUME-UNI**  
**THAÏLANDE**  
**INDONÉSIE**

**inscription auprès de  
votre professeur de  
sciences pour le 2  
décembre !**



# olympiades

biologie • chimie • physique

www.olympiades.be

## Les J.O. de la science

NIVEAU 5 <sup>e</sup>			NIVEAU 6 <sup>e</sup>		
Biologie	Chimie	Physique	Biologie	Chimie	Physique
↓	Qualification Deuxième épreuve	↓	↓	Qualification Deuxième épreuve Formation Troisième épreuve	↓
European Union Science Olympiad EUSO			International Biology Olympiad IBO	International Chemistry Olympiad IChO	International Physics Olympiad IPhO
Axée sur la pratique			Axées sur l'équilibre théorie-pratique		

Les Olympiades sont destinées à tous les élèves du 3<sup>e</sup> degré de l'enseignement secondaire organisé, subventionné ou reconnu par la Fédération Wallonie-Bruxelles ou la Communauté germanophone. Les élèves de l'enseignement technique et général sont les bienvenus.

Il existe deux niveaux de compétition: 5<sup>e</sup> année (accessible dès la 4<sup>e</sup>), 6<sup>e</sup> année (accessible en 6<sup>e</sup> spéciale ou 7<sup>e</sup>; en chimie, accessible en 5<sup>e</sup>).

Les lauréats de 5<sup>e</sup> accèdent automatiquement à la deuxième épreuve de la même Olympiade, l'année suivante, en 6<sup>e</sup>.

→ La qualification se déroule dans les écoles, sous la supervision des professeurs. Ils assurent la correction selon les réponses-types fournies.

- La deuxième épreuve consiste en applications et questions approfondies. Elle a lieu dans 5 centres régionaux (Arlon / Libramont, Bruxelles, Liège, Mons, Namur).
- Les élèves de 6<sup>e</sup> classés en tête des deuxièmes épreuves sont invités à une formation scientifique complémentaire, gratuite, en milieu universitaire.
- La troisième épreuve, théorique et pratique, n'existe qu'en 6<sup>e</sup>; elle détermine le classement définitif.
- Les vainqueurs sont proclamés lauréats de l'Olympiade de la discipline qu'ils ont présentée.
- Enfin dans chaque discipline les premiers classés participent, tous frais payés, à une compétition internationale: l'EUSO pour le premier du niveau 5<sup>e</sup>, l'IBO, l'IChO ou l'IPhO pour les meilleurs du niveau 6<sup>e</sup>.

“ Pour aller au bout de son excellence ”