



www.olympiades.be

Que sont les Olympiades ?

Les OLYMPIADES de Biologie, Chimie et Physique sont destinées en priorité aux étudiants de 5^e et 6^e années de l'enseignement secondaire, technique et général. Leur but est de :

- stimuler l'intérêt des jeunes pour la science, dans ses aspects les plus prometteurs ;
- créer une émulation ayant la science pour objet : *l'important, c'est de participer* ;
- permettre le développement des compétences, par un travail personnel : *pour aller au bout de son excellence* ;
- développer la clairvoyance et l'esprit critique ;
- donner l'occasion aux mieux classés de montrer leur savoir-faire dans les Olympiades Internationales ;
- favoriser l'ouverture des jeunes sur le monde, par des contacts internationaux.

Les élèves les mieux classés sont proclamés lauréats. En 5^e, le premier de chaque discipline rejoint l'équipe belge de l'*European Union Science Olympiad*. En 6^e, les meilleurs représentent la Belgique à l'Olympiade Internationale de chaque discipline, en juillet.

Succès

A Bruxelles et en Wallonie, les épreuves – théoriques et pratiques – connaissent un succès évident : une école secondaire sur quatre participe, ce qui totalise chaque année plus de 2500 candidats francophones et germanophones.

Aux Olympiades Internationales, nos étudiants se défendent avec acharnement. Certes, la concurrence est rude, de la part de pays où l'enseignement secondaire est déjà spécialisé. Mais des médailles ou des mentions honorables viennent, à peu près chaque année, récompenser les efforts de nos jeunes.

Organisateurs

Les organisateurs sont trois asbl pluralistes (**PROBIO**, association des professeurs de biologie asbl ; **A.C.Lg.**, association des chimistes de l'Université de Liège asbl ; **A.B.P.P.C.**, association belge des professeurs de physique et de chimie asbl).

Soutiens

Les Ministères de l'Education de la Fédération Wallonie-Bruxelles et de la Communauté Germanophone soutiennent les Olympiades, de même que la Région de Bruxelles-Capitale et la Wallonie. Les universités francophones (Bruxelles, Liège, Louvain-la-Neuve, Mons, Namur) assurent un appui scientifique. Le Muséum des Sciences naturelles fait de même et épaula la logistique. SOLVAY collabore à l'entreprise ; les éditions DE BOECK et VAN IN ainsi que les Presses agronomiques de Gembloux contribuent à offrir des ouvrages de référence.

Synoptique (pour élèves de 6^e secondaire, par discipline)

B e l g i q u e		Autres pays
<i>Fédération Wallonie-Bruxelles</i>	<i>Flandre</i>	
Qualifications	Qualifications	Qualifications
↓	↓	↓
Demi-finales	Demi-finales	Diverses épreuves
↓	↓	↓
Finalistes	Finalistes	
<i>Formations</i>	<i>Formations</i>	<i>Formations</i>
Finales	Finales	↓
↓	↓	
Lauréats	Lauréats	Lauréats
2 candidats + 1 professeur + mentor(s)	2 candidats + 1 professeur + mentor(s)	4 candidats + 2 professeurs + mentor(s)
↘	↙	↓
D é l é g a t i o n b e l g e		D é l é g a t i o n
↓		↓
O L Y M P I A D E I N T E R N A T I O N A L E (Juillet)		

Contact

- Gérard COBUT, chargé des relations publiques pour les Olympiades
Avenue Louis Jasmin 100 • 1150 Bruxelles
☎ 0476 74 64 45 – 02 763 16 85 • 📧 gerard@cobut.be
- www.olympiades.be