



Communiqué de presse

Berne, le 24 août 2017

Nouveau co-directeur des Olympiades Scientifiques

Le nouveau co-directeur de l'Association des Olympiades Scientifiques Suisses Cyrille Boinay a pris ses fonctions en août 2017. L'ancien fondateur de start-up représente l'association faitière vis-à-vis de l'extérieur. Il se réjouit de remplir cette tâche pleine de sens qu'est la promotion de la relève.

Ce Bernois de 44 ans a acquis son expérience professionnelle comme responsable de marketing dans des entreprises de diverses tailles et branches. Il a réalisé avec succès ses idées sous la forme d'une start-up. Sa jeune entreprise durable Bcomp AG a remporté le Swiss Economic Forum Award 2016 dans la catégorie hightech/biotech.

«Je me réjouis de pouvoir assumer cette nouvelle tâche pleine de sens: offrir aux jeunes gens une plateforme sur laquelle ils peuvent démontrer et vivre leurs talents. Notre société a besoin d'une relève motivée dans les domaines scientifiques et économiques. De cette manière, nous sommes en mesure de relever les défis que représentent le changement constant, la pression en matière d'innovation et la numérisation», a expliqué Cyrille Boinay.

Les olympiades encouragent les scientifiques de demain

Les olympiades scientifiques sont proposées actuellement dans les domaines de l'informatique, de la biologie, de la géographie, de la philosophie, de la chimie, de la physique et des mathématiques. Les étudiants, doctorants et enseignants organisent le concours sur une base volontaire. Les jeunes âgés entre 14 et 19 ans peuvent ainsi approfondir et mesurer leurs connaissances dans les domaines proposés. Les camps d'entraînement et les concours nationaux et internationaux permettent par ailleurs aux élèves d'échanger au sujet de leur passion. Les enseignants de l'école secondaire et les parents disposent ainsi d'un instrument intéressant, les activités ayant lieu en dehors de l'école.

Renommée, honneurs et un réseau international

Plus de 2000 jeunes ont participé aux sept olympiades en 2016/17. Lors des concours internationaux, les talents suisses ont remporté 18 distinctions, dont 9 médailles. Depuis 10 ans, une tendance se dessine: les prestations des jeunes s'améliorent toujours plus.

La performance n'est qu'un aspect des olympiades. L'objectif est aussi de favoriser l'échange entre les élèves, au-delà des frontières culturelles et linguistiques. Les honneurs y ont également leur place. En juillet dernier, l'équipe de physique a en effet rencontré le président de la Confédération Schneider-Amman en Indonésie. Le 2 août, c'est le chef de la recherche de la NASA Thomas Zurbuchen qui a rendu visite aux jeunes talents à Berne.

Liens:

Photos: <https://flic.kr/s/aHsm3jUTcz>

Vidéo (ats): [Junge Physiktalente von Schweizer NASA-Forschungschef geehrt](#)

Contact:

Mirjam Sager

Chargée de communication

Association des Olympiades Scientifiques Suisses

Université de Berne

Hochschulstrasse 6

3012 Berne

+41 031 631 51 87

mirjam.sager@olympiads.unibe.ch

Pour les demandes d'interview, veuillez vous adresser directement à Cyrille Boinay:

Cyrille Boinay

Co-directeur

Association des Olympiades Scientifiques Suisses

Université de Berne

Hochschulstrasse 6

3012 Berne

+41 031 631 39 86

cyrille.boinay@olympiads.unibe.ch