

Des médailles en argent et en bronze

Beaux résultats du Team Luxembourg à la Benelux Informatics Olympiad



L'équipe ne peut qu'être satisfaite des médailles de Alexandre Fouquet et de Jarod Differdange.

Luxembourg. L'édition 2019 de la Benelux Informatics Olympiad (BxOI) a été organisée à la Radboud University à Nijmegen aux Pays-Bas. Il s'agit de la deuxième édition du concours, coorganisé par les associations nationales concernées.

Vingt jeunes gens étaient inscrits, dont six de Belgique, sept des Pays-Bas et sept du Luxembourg. Le Team Luxembourg s'est présenté comme suit: Stanislas Briaud ancien du Lycée Michel-Rodange, Jarod Differdange du Lycée classique de Diekirch, Alexandre Fouquet de l'École Européenne Kirchberg, Léo Gamboa Dos Santos du Lycée Aline Mayrisch, Raphaël Marth du Lycée Ermesinde, Ronny Roos ancien du Lycée de Garçons Luxembourg ainsi que Bob

Schreiner du Lycée Michel-Rodange. Les élèves ont été accompagnés par les professeurs Jean-Marie Jans et Pascal Zeihen. Après une séance de test matinale, la compétition a duré cinq heures de 13 à 18 heures. Les élèves se sont vu présenter cinq énoncés de problèmes de niveaux de difficulté différents. Les organisateurs avaient mis en place un système d'évaluation directe. De cette façon, le classement a été connu dès la fin de la compétition. Lors de la remise des médailles, deux membres de Team Luxembourg ont été honorés: Alexandre Fouquet a pu s'assurer une médaille de bronze, alors que Jarod Differdange a réalisé l'exploit de se voir décerner une médaille d'argent. Tous les membres de Team Luxembourg

ont pu réaliser des points et aucun membre de l'équipe ne s'est situé à la fin du peloton. La participation à la Benelux Informatics Olympiad (BxOI) s'est faite dans le cadre de la Lëtzebuurger Informatikolympiad (L.I.O.). Il s'agit de la compétition nationale d'algorithmique et de programmation pour élèves, organisée annuellement par la L.I.O. et cela déjà depuis 1992. La compétition vise à identifier des jeunes talents ayant des compétences particulières dans la résolution de problèmes sur ordinateur, dans la conception d'algorithmes et dans l'implémentation de programmes à l'aide d'un langage de programmation.

Lëtzebuurger Informatikolympiad (LIO) asbl via mywort.lu

■ www.infosolympiad.lu