

ÉLECTROMÉCANIQUE & INFORMATIQUE

EuroSkills : se tester et se dépasser !



Lucas Scholzen, qui a décroché une médaille d'excellence, et son coach Jean-Michel Neven



Bacheliers
• Électromécanique
• Informatique et systèmes

6

L'équipe qui a représenté la Belgique au championnat européen des métiers comptait un étudiant et deux diplômés de la HEPL. L'un d'eux a décroché une médaille d'excellence !

Les « Red Bears » ont représenté la Belgique à EuroSkills, le championnat européen des métiers, qui s'est déroulé fin septembre 2018 à Budapest, la capitale de la Hongrie. Un étudiant et deux diplômés de la HEPL faisaient partie de l'équipe !

Du côté du Bachelier en Électromécanique, Geoffrey Vandenhove (étudiant) a concouru dans la catégorie « Fraisage CNC » et Lucas Scholzen (diplômé) en « Conception mécanique DAO ». Quant à Benjamin Nicodème

(diplômé en Informatique et systèmes orientation réseaux et télécommunications ainsi qu'en Sciences de l'Ingénieur industriel orientation informatique), il a fait équipe avec Romain Mathieu dans la catégorie « Gestion Réseaux IT ».

L'équipe belge a récolté une médaille d'argent et onze médailles d'excellence : on peut donc dire que les « Red Bears » ont fièrement représenté notre pays ! Lucas, qui était coaché par Jean-Michel Neven, enseignant en électromécanique à la HEPL, a décroché une médaille d'excellence (décernée aux participants dont la cotation est supérieure ou égale à la moyenne européenne) ! Diplômé en électromécanique et actuellement étudiant en méde-

cin, Lucas est avant tout intéressé par le monde scientifique et souhaite associer les compétences acquises tout au long de ses différents cursus.

Cette compétition était l'occasion pour nos jeunes de se tester et de se dépasser, tout en intégrant une équipe. Participer à un tel concours est une expérience hors du commun, qui permet de se distinguer face à 500 compétiteurs issus de 29 pays. Elle constitue un véritable plus sur un CV et dans une carrière !

Mission accomplie pour nos jeunes ambassadeurs des métiers techniques, qui pourraient bien à leur tour faire rêver d'autres étudiants et susciter des vocations ! ■