



Dan Van Holst (Canada)

Lieu de résidence : Waterloo (Ontario)

Domaine de compétition : Technologie automobile

Dan Van Holst est l'aîné de trois enfants et il est fier d'être un technicien de troisième génération en mécanique automobile. Quand il n'est pas occupé à l'école ou au travail, Dan aime bien faire de la planche à neige. Il possède d'excellentes compétences techniques et considère que ses forces sont la détermination des problèmes de manœuvrabilité et les examens diagnostiques de systèmes électriques.

Dan étudie au Collège Conestoga, à Waterloo. Selon lui, le fait d'avoir l'esprit ouvert permet d'en apprendre davantage sur les différentes manières d'effectuer une tâche. Passionné de la connaissance, il consacre beaucoup de temps à ses lectures sur les nouvelles technologies afin de se tenir au courant des nouvelles tendances dans son domaine d'emploi.

Dan passe la majeure partie de son temps à travailler pour l'entreprise familiale à Waterloo. Ses professeurs l'ont invité à participer aux Concours des métiers spécialisés de Skills/Compétences Canada - Ontario, après quoi il est passé aux Olympiades canadiennes de la formation professionnelle et technique. Grâce à ses compétences et à sa détermination, il s'est classé pour représenter le Canada au 40^e Mondial des métiers, à Calgary.

Dan est convaincu que sa participation au Mondial des métiers lui permettra de parfaire ses connaissances et qu'elle sera un bon supplément de formation.

« À titre de participant, je suis en mesure de faire la promotion des métiers spécialisés tout en représentant mon pays. C'est une occasion formidable. »

Dan a une grande capacité de concentration et il reste imperméable aux distractions en compétition. Par conséquent, il est convaincu qu'il obtiendra de très bons résultats au Mondial des métiers, d'autant plus que sa famille sera sur place pour l'encourager. Sa famille, sa copine et les professeurs qui l'ont aidé à choisir son métier sont une grande source d'inspiration pour lui.

Fervent représentant du secteur de la mécanique automobile, Dan souhaite poursuivre sa carrière dans ce domaine, qui est en constante transformation et qui lui procure chaque jour un haut niveau de satisfaction.