

CWSF 2010 - Peterborough, Ontario



Martine Simon

Une en-volley protégée

Division: International
Category: Intermediate
Region: Montérégie
City: St-Victoire de Sorel, QC
School: École secondaire Fernand-Lefebvre
Abstract: J'ai créé un nouveau prototype de chevillère ayant des caractéristiques précises soit sur la forme, la solidité et le confort, fabriquée à partir de matériaux composites, ce qui améliore de beaucoup la stabilité de la cheville.

Biography

Je suis née le 8 juin 1994 à Sainte-Victoire de Sorel. J'étudie à l'École secondaire Fernand-Lefebvre et je suis en quatrième secondaire. Depuis quelques années, j'évolue aux seins des Expo-Sciences, des compétitions scientifiques réunissant des centaines de jeunes présentant leurs dernières innovations au public ainsi qu'aux juges. C'est en développant leurs projets que ces jeunes se taillent une place importante dans le domaine scientifique et innovent des technologies prêtent à être utilisées. Dites bonjour à l'innovation et faites place aux sciences ! Avec le projet «une en-volley Protégé», conception d'un nouveau prototype de chevillère pour jouer au VolleyBall fait à partir de matériaux composites, j'ai recus de prix du jeune inovateur de L'ADRIQ accompagné du trophé de l'ADRIQ et d'une bourse de 1000\$, le prix de l'université de montréal comprenant un baccalauréat complet à l'université, une participation à l'expo sciences pancanadienne et à l'expo sciences international.

Awards

Value

Honourable Mention - Health Sciences - Intermediate Sponsor: Canadian Institutes of Health Research	\$100
Total	\$100