

Jean Trotti mécatronicien au Garage Kolly

## DANS LE TOP DIX MONDIAL

Dans le carnet présentant les 40 participants de l'équipe suisse au Worldskills 2015 qui se sont déroulés du 11 au 18 août dernier à Sao Paulo, le conseiller fédéral Johann N. Schneider-Amman écrivait en préface: «Cette compétition de Sao Paulo vous offre une occasion unique de démontrer vos aptitudes. Par vos excellentes prestations, vous contribuerez à mettre en valeur à l'échelle internationale les atouts de notre formation professionnelle. Je vous souhaite à tous de remporter de grands succès».

S'il en est un qui a saisi l'occasion unique à bras le corps c'est bien Jean Trotti mécatronicien frais émoulu d'un apprentissage réussi au Garage Kolly au Mouret. Bon, on le savait costaud. Il avait déjà remporté les SwissSkils 2014 tout comme d'ailleurs la Coupe des 5 Nations. Mais de là à aller jouer dans la cour des Grands et au Brésil, il y avait un long chemin. Et plus long encore en sachant que tout ou presque jouait en sa défaveur: le manque d'expérience... des épreuves faites sur voiture alors que tout son apprentissage s'est déroulé sur poids-lourd... des caisses à outils aux normes US... et bien sur la langue tout s'étant déroulé en anglais! Contre vents et marées le jeune Fribourgeois a fait preuve de ténacité et beaucoup de courage obtenant un résultat exceptionnel en se hissant dans le top dix mondial et ce au 9° rang.

Tout ce que le canton compte en autorités de formation professionnelle s'est retrouvé ce mardi 25 août au Garage emmené ni plus ni moins que par le conseiller d'Etat et directeur de l'économie Béat Vonlanthen. Cor des Alpes, discours et petits fours et surtout une super ambiance familiale et collégiale ont salué la performance de Jean, performance qui, effectivement, démontre à souhait non seulement la qualité de la formation professionnelle suisse mais aussi celle du Garage Kolly! Sans oublier une petite précision: pour une fois c'est bien un concurrent romand qui s'est imposé dans le peloton des 39 participants suisses.