

## De retour de Russie avec la médaille d'argent

Fin 2018, Romain Guénard obtenait la médaille d'or en finale des olympiades des métiers au niveau nationale finale mondiale à Kazan en Russie. Il en revient avec la médaille d'argent.

Vu 128 fois | Le 09/09/2019 à 05:00 | Réagir



■ Romain Guénard est revenu des olympiades mondiales des métiers en Russie avec la médaille d'argent. Photo LBP/B. S.

Nous avons rencontré Romain Guénard en novembre 2018, juste avant son départ pour Caen (Calvados) où il participait à WorldSkills. Il avait été incité à participer à cette compétition lorsqu'il était en stage chez Sidel Packing Solutions, à Corcu Durandeu, Romain Guénard était revenu avec la médaille d'or, catégorie roboticien, qui les qualifiait pour les finales mondiales à

Les deux amis viennent de rentrer avec la médaille d'argent. Roboticien fait partie d'un des dix nouveaux métiers (les autres y concourraient). « Nous n'avons obtenu que la médaille d'argent. Mais on s'y attendait. Les neuf autres médailles d'or, attribuées à d'autres participants, ont été attribuées avec un léger sourire ironique le jeune homme. « Cette médaille est anecdotique. Nous avons été applaudis par les experts de son excellence. Nous sommes leader dans ce domaine. » Et d'ajouter : « Notre but en participant à cette compétition était de montrer que les jeunes hommes espèrent que pour les prochains WorldSkills, qui se dérouleront en 2021 à Shanghai en Chine, ils pourront intégrer

La France organisera les olympiades des métiers à Lyon en 2023. Cette compétition n'avait pas été accueillie dans l'Hexagone depuis 1

## A LIRE AUSSI



Sponsorisé

[Dell](#)

Autonomie incroyable : la gamme de PC Dell XPS. Contactez-nous

Sponsorisé

[Air France](#)

Jusqu'au 11/09 découvrez Cancun dès 499€

Sponsorisé

[Homestima – Isolation 1€](#)

2019 : c'est officiel ! Tous les propriétaires ont le droit à l'isolation 1€



[Raval Iso Pro](#)

Ils ont isolé leur maison pour 1€

Sponsorisé

[Air France](#)

La monde dès 289€ jusqu'au 11 se

