

Médaille d'Excellence et 9^e place pour Jayson Laisné aux WorldSkills

#068 - Mercredi 18 septembre 2024



Roulement de tambour... Après plus de 30 semaines d'entraînement intensif, notre jeune soudeur Jayson Laisné a brillamment représenté la France lors de la Compétition Mondiale des Métiers WorldSkills à Lyon. Il s'est classé à la 9^e place du concours, a remporté la Médaille d'Excellence avec un score remarquable de 716 sur 800 points et est devenu le numéro 1 du continent européen !

Après des mois de préparation, Jayson Laisné, soudeur, a plongé au cœur de la plus grande Compétition Mondiale des Métiers, les WorldSkills Lyon 2024, qui s'est tenue du 10 au 15 septembre.

De retour cette semaine, il revient avec des souvenirs plein la tête et surtout une Médaille d'Excellence ! Mais ce n'est pas tout : Jayson s'est distingué en se classant 9^e du concours et est devenu le numéro 1 du continent européen.

Retour sur cette semaine de compétition

Le lundi 9 septembre, Jayson et l'Équipe de France des Métiers ont foulé le sol du site des WorldSkills, prenant ainsi conscience de l'envergure de la compétition qui les attendait.

Le mardi 10 septembre fut une journée cruciale avec la découverte des sujets des épreuves, l'attribution des cabines de soudage et une familiarisation approfondie avec les machines, sous la houlette de Stéphane Gervaise, expert soudage des WorldSkills France.

La soirée aura été marquée par une cérémonie d'ouverture spectaculaire à la LDLC Arena, réunissant pas moins de 12 000 spectateurs.

La compétition a officiellement commencé le mercredi 11 septembre avec 5h30 d'épreuves comprenant le module 1 pour les qualifications de

soudage et le début du module 2 visant à réaliser un réservoir sous pression, une structure de tôle et de tubes en acier capable de résister à 70 bars.

Le jeudi 12 septembre, Jayson a poursuivi ce module complexe pendant 9 heures et a également commencé le module 3 avec la réalisation d'une pièce en aluminium.

Le vendredi 13 septembre a été une journée de repos pour Jayson. Elle fut aussi consacrée à la correction des pièces sous pression par les experts nationaux, incluant des contrôles visuels, des tirs radiographiques, et des tests de mise sous pression.

Le samedi 14 septembre, Jayson a terminé le module 3 et s'est attaqué au module 4 avec la réalisation d'une pièce en inox.

**Félicitations à Jayson pour ce parcours remarquable
et avoir porté haut les couleurs de CMN !**

