

Compétition qualificative 2023

Les participants aux SwissSkills sur la ligne de départ

Traditionnellement, la qualification pour les SwissSkills se déroulait à l'OFFA de Saint-Gall. Les 22 et 23 avril, 28 futurs maréchaux-ferrants ont eu l'occasion de tester leurs aptitudes dans des conditions de compétition. Les douze premiers ont décroché leur billet pour participer aux SwissSkills 2023.



Attirés par le temps doux, les gens ont afflué à la foire de printemps OFFA sur le site de l'OLMA à Saint-Gall. La compétition qualificative s'est ainsi tenue devant un large public. Les uns ont suivi les événements avec un regard critique et professionnel, tandis que d'autres s'émerveillaient de la transformation de l'acier plat en un fer à cheval forgé avec précision.

Large éventail d'artisans

Les quatre épreuves couvraient le large éventail de l'artisanat. Les 28 futurs maréchaux-ferrants de la 2^e à la 4^e année d'apprentissage avaient ainsi l'occasion de démontrer tout leur savoir-faire. La première épreuve consistait à réaliser deux fers en acier plat en 55 minutes selon un modèle, tandis que la deuxième épreuve avait pour objectif de réaliser une ferrure en fer forgé à la main en 75 minutes. L'épreuve de l'« Eagle Eye » consistait en un fer à rainures avant en 25 minutes et l'épreuve surprise portait sur deux fers à cheval en 60 minutes selon un modèle. Les

juges David Frei et Felix Matuschek possédaient tous deux une grande expérience de la compétition.

Jeunes talents

Au final, Janik Rüeger (4^e année d'apprentissage) en est sorti vainqueur, devant Leonie Seiler et Patrick Sutter, tous deux en troisième année d'apprentissage. La cérémonie d'hommage aux vainqueurs se déroula comme prévu au programme dans l'Arena durant l'événement de clôture de l'OFFA, afin d'offrir aux participants de chaleureux applaudissements. Christian Krieg, chef de projet du groupe spécialisé maréchaux-ferrants, est soulagé que le concours se soit déroulé sans accident. Et il se réjouit de l'engagement des jeunes professionnels, avec des apprentis de deuxième année déjà performants. Cela les a aidés à se préparer dans leur cours. ■

Rob Neuhaus

