

Cinq apprentis devant un jury

Cinq élèves en Bac Pro à l'Anifop ont réalisé une pièce industrielle, présentée devant un jury du concours des Meilleurs ouvriers de France.

Éric Basset

Cinq élèves en Bac Technicien chaudronnerie industrielle à l'Anifop, candidats au concours du meilleur apprenti de France, ont présenté leur travail à un jury, la semaine dernière. L'un d'entre eux a été récompensé d'une médaille de bronze.

Chacun avait réalisé une manchette d'aspiration, selon un cahier des charges rigoureux. « C'est une pièce utilisée couramment dans l'industrie, destinée aux systèmes de ventilation », a expliqué leur formateur Aurélien Soudais.

Les conseils des pros

Il leur a donc fallu soixante heures de travail, pour la découpe du métal et sa mise en forme, jusqu'à l'assemblage. Le jury, composé de quatre membres des Meilleurs ouvriers de France du groupement de la Nièvre, a examiné chacune des pièces, sur



RÉALISATION. Les cinq candidats ont présenté leur travail aux experts.

une trentaine de points, notés de 0 à 20. Cotation, géométrie, mise en forme, assemblage, aspect général, présentation du dossier technique... chaque pièce a été examinée sous tous les angles.

Le jury a ensuite rendu son verdict. Malgré la qualité du travail effectué, aucun candidat n'a été sélectionné pour la suite du

concours. Une médaille de bronze a été décernée à Sébastien Prévost, médaille qui, hélas, ne lui permet pas de franchir les nouvelles étapes. Mais la décision du jury était aussi l'occasion, pour ces gardiens du savoir-faire, de donner des conseils à ces apprentis. Conseils qui leur seront précieuses durant leur carrière. ■

REPÈRES

Le jury. Jean-Claude Duplessis, Jean Pillan, Bernard Giton et Jean-Louis Verdez.

Les candidats. Sébastien Prévost, Anthony Michot, Lucas Lyon-Rabet, Kévin Thivelet et Fabien Dominiques.