



Thomas-Pesquet : les Meilleurs apprentis évalués

Plutôt rare mais la sélection régionale pour le titre de meilleur apprenti de France avait lieu au lycée Thomas-Pesquet. Sept candidats ont concouru dans le domaine de l'hygiène et la propreté.

Mercredi 10 mai, s'est tenu au lycée professionnel Thomas-Pesquet de Coutances, le concours régional de l'un des Meilleurs apprentis de France dans le domaine de l'hygiène et la propreté. Un concours créé en 1983, sélectif pour concourir pour le titre national envié de Meilleur apprenti de France.

Sept candidats, trois de Thomas-Pesquet et quatre du lycée Jean-Jooris de Dives-sur-Mer (Calvados) ont travaillé toute la journée en face d'un jury composé de professionnels. Marielle Olivier, une meilleure ouvrière de France et présidente pour la Normandie du comité du Meilleur apprenti de France, était présente dans les locaux du lycée coutançais.

« On voit qu'ils ont les bons gestes »

Les épreuves - nettoyage de bureau, décapage à l'eau, nettoyage de vitrines - devaient être réalisées selon les bons gestes, les bonnes postures, la sécurité sanitaire et le bon matériel. « Ces élèves sont issus des classes de première et Bac pro, hygiène et propreté » a précisé la présidente.

« Ce sont des valeurs sûres, leur formation est au top, on voit qu'ils ont les bons gestes en termes de sécurité, de respect des lieux et du mobilier. En les voyant travailler je les embauche demain si c'était possible » observe Arnaud Perrier, membre du jury et professionnel d'une société de nettoyage.

« Les jeunes ont fait un travail exceptionnel, quatre sont en or mais deux sont en argent car leurs résultats sont excellents » a relevé Marielle Olivier, confiante dans leur concours national de meilleur de France cet automne.

Résultats : médailles d'or régionales, Luck Latour-Bechard, Fanny Daoulas, Maeva Ballot (lycée Jean-Jooris), et Mélanie Boscher (lycée Thomas-Pesquet).



Des candidats dans des bureaux à nettoyer, évalués par un jury au lycée Thomas-Pesquet, à Coutances. Ouest-France