

# Vic-en-Bigorre. Meilleur Apprenti de France : 2 sélectionnés

Publié le 19/10/2013 à 03:55, Mis à jour le 19/10/2013 à 08:03



Jessy et Johanne avec leur professeur qui les accompagnera jusqu'à Mulhouse./Photo J. P.

Jessy Jono et Johanne Luciano, tous deux élèves au lycée professionnel de la cité scolaire Pierre-Mendès-France en classe de terminale maintenance véhicules automobile particuliers, sont parmi les 23 finalistes du concours «Un des Meilleurs Apprentis de France» métier MVA ; ils s'inscrivent dans une lignée de lauréats (ils sont les 3e et 4e sélectionnés de l'établissement en cinq ans) qui accèdent à ce niveau. Les 25 et 26 octobre, au Centre de formation d'apprentis de l'artisanat (CFAA) de Mulhouse, ils représenteront la cité scolaire Pierre-Mendès-France, Vic, les Hautes-Pyrénées et la région Midi-Pyrénées, après avoir obtenu les médailles d'or successives, passeport pour la finale nationale. Le concours final les mettra en situation pour satisfaire neuf épreuves de diagnostic sur un système piloté par électronique, de contrôles et de mesures, de dépose et repose d'éléments mécaniques en respectant les consignes et réglages des constructeurs. Un programme chargé qui, selon MM. Blanc et Canton, respectivement chef de travaux et professeur au lycée professionnel PMF, «demande de l'excellence et de l'investissement». À noter que la préparation se déroule durant les heures d'enseignement et aussi les mercredis après-midi ; la participation au concours est donc un engagement sur la durée, avec l'expérience inoubliable d'une aventure en plusieurs étapes, pouvant être un tremplin pour l'insertion professionnelle. Au retour de Mulhouse, les deux lauréats seront récompensés le lundi 27 octobre par le département, dans le cadre de la Foire-Exposition de Tarbes.

Si la télévision doit assurer un reportage sur le concours national, «TF1» s'attacherait à suivre particulièrement les deux jeunes filles sur les 23, dans un secteur où les filles font mieux que figurer, à preuve, Johanne !

*Josiane Pomès*