

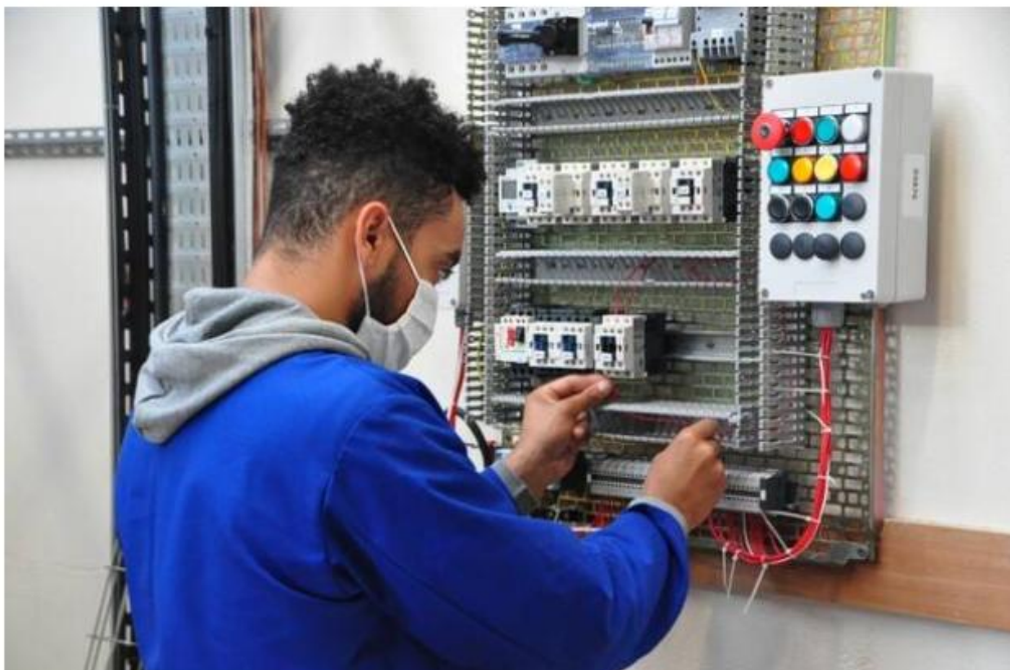
## La Flèche. Deux lycéens en finale nationale du Meilleur apprenti de France

Le lycée d'Estournelles-de-Constant accueillait, vendredi 2 octobre 2020, le concours départemental et régional du Meilleur apprenti de France, catégorie électrotechnique. Sur les cinq candidats en lice, deux lycéens fléchois ont décroché leur billet pour la finale nationale.



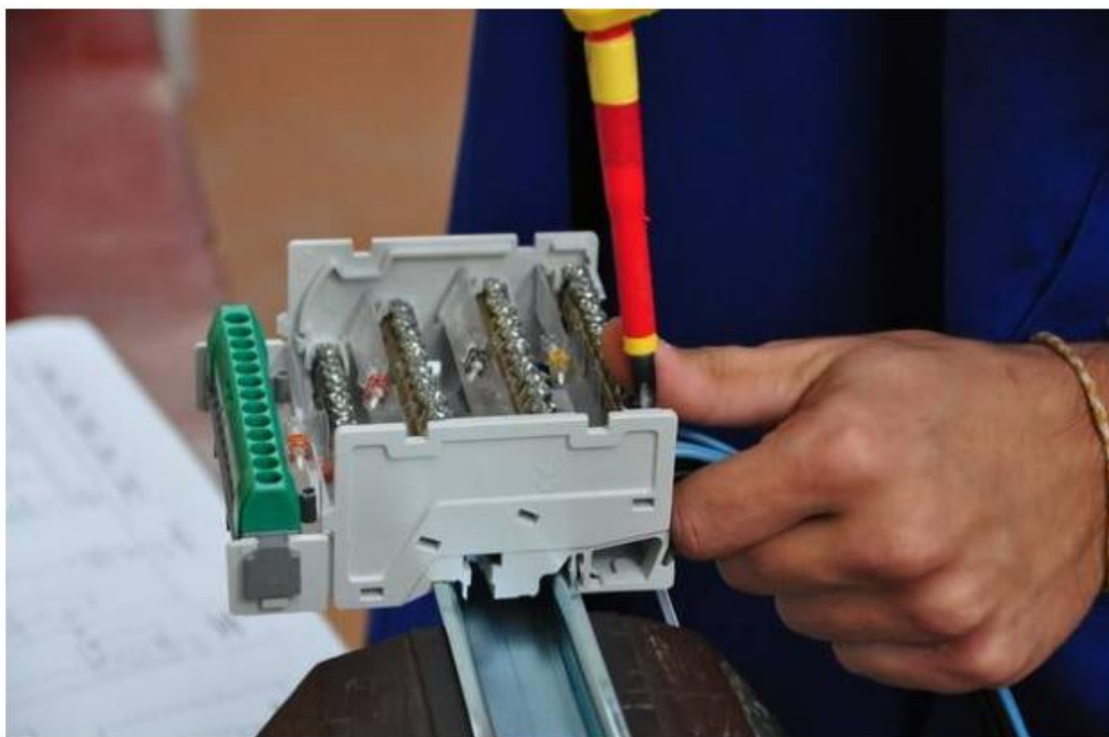
L'épreuve a duré sept heures. Il s'agissait de câbler le tableau de commandes d'une barrière de parking.

Cinq élèves en terminale bac pro Melec (Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés) ont concouru, vendredi 2 octobre, au lycée d'Estournelles-de-Constant, à l'épreuve du Meilleur apprenti de France. Une sélection exceptionnellement départementale et régionale dans la même journée. En ligne de mire : une médaille d'or au concours régional, qui leur ouvrirait les portes de la finale nationale, dont ni la date, ni le lieu n'ont encore été fixés.



Les candidats avaient sept heures pour réaliser leur maquette.

Les cinq lycéens avaient sept heures pour câbler et mettre en marche la maquette d'un tableau de commandes d'une barrière de parking. « **Pour être sélectionné, il faut que la maquette fonctionne** », précise Jacques-Michel Nouchet, directeur délégué aux formations industrielles du lycée d'Estournelles. La précision et l'esthétique du câblage faisaient ensuite la différence.



La précision et l'esthétique du câblage sont évaluées par le jury.

Le travail des jeunes a été évalué par un jury de trois professionnels. Vers 18 heures, le verdict est tombé : Jérémy Fourier et Evann Vaidie ont décroché la médaille d'or départementale et régionale, et sont donc qualifiés pour la finale nationale. Victor Chalopin a eu la médaille d'or départementale, et l'argent en régional. Les deux autres candidats ont été éliminés.