



**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

 **Panorapresse**
par  **ouest
france**



communication@ac-caen.fr
(communication@ac-caen.fr)



8 avril 2025



LE BULLETIN_76_OK_LE MESNIL ESNARD_MEILLEUR APPRENTI DE FRANCE (MAF) DEUX ÉLÈVES DE LA CHÂTAIGNERAIE, EN BAC PRO ÉLECTROTECHNIQUE, DÉCROCHENT L'OR

1



Le Mesnil-Esnard - Meilleur apprenti de France (MAF) Deux élèves de la Châtaigneraie, en Bac pro électrotechnique, décrochent l'or

Le Bulletin, mardi 8 avril 2025

Le Mesnil-Esnard - Meilleur apprenti de France (MAF) Deux élèves de la Châtaigneraie, en Bac pro électrotechnique, décrochent l'or

Le Bulletin, mardi 8 avril 2025, 484 mots

Deux jeunes de Bac Pro en métiers de l'électricité et des environnements connectés (MELEC) se sont présentés au concours du meilleur apprenti de France, le 19 mars 2025, pour la finale départementale. Ils ont remporté la médaille d'or...

Jolan Manoury et Mathis Oyer se sont présentés pour la finale départementale du concours du meilleur apprenti de France, en électrotechnique. Ils ont réalisé leur pièce sur place, suivant des directives très précises, chacun dans sa spécialité : l'habitat tertiaire pour Jolan et l'industrie pour Mathis.

Des sujets imposés

La spécialité choisie par Jolan Manoury était l'habitat tertiaire, c'est-à-dire tout ce qui concerne l'habitation. Le thème de l'épreuve : installation d'une habitation. Pour cela le candidat devait répondre par écrit, en une heure, aux questions sur tout ce qui concerne les normes électriques. Puis, il disposait de sept heures pour la réalisation d'un câblage de tableau électrique, avec sa maquette en amont, et la mise en service. L'épreuve comportait une partie rénovation avec moulure et tube IRL (isolant, rigide, lisse) et pose en saillie et encastrée.

Pour Mathis Oyer, c'était un autre métier de la branche, l'industrie. Pour lui, il s'agissait de la gestion d'un stockage de silo à grain. Tout se passait à plat. Il avait, en amont, préparé sa boîte à boutons et son pupitre de commande. Il devait en faire le câblage et la mise en service. Tous deux devaient se référer à un cahier des charges et à un descriptif très précis du travail.

Gros travail personnel, en amont

Les deux jeunes ont été choisis par leur professeur Pascal Lebrun. « **Au vu de leurs excellents résultats et de leur bon niveau de pratique, j'ai demandé à ces jeunes s'ils étaient d'accord pour s'inscrire aux MAF, sachant que cela leur demanderait un gros travail personnel en dehors des heures de cours. Ils sont sérieux, mais ils devaient s'engager. Il faut savoir que ces inscriptions aux MAF représentent un coût important pour l'établissement** », souligne l'enseignant.

Et leur engagement a été récompensé. C'est Ludovic Guilard, électricien professionnel dans le tertiaire qui a jugé leur travail en présence de Patrice Olivier, responsable du concours MAF régional, qui était là, seulement en observation.

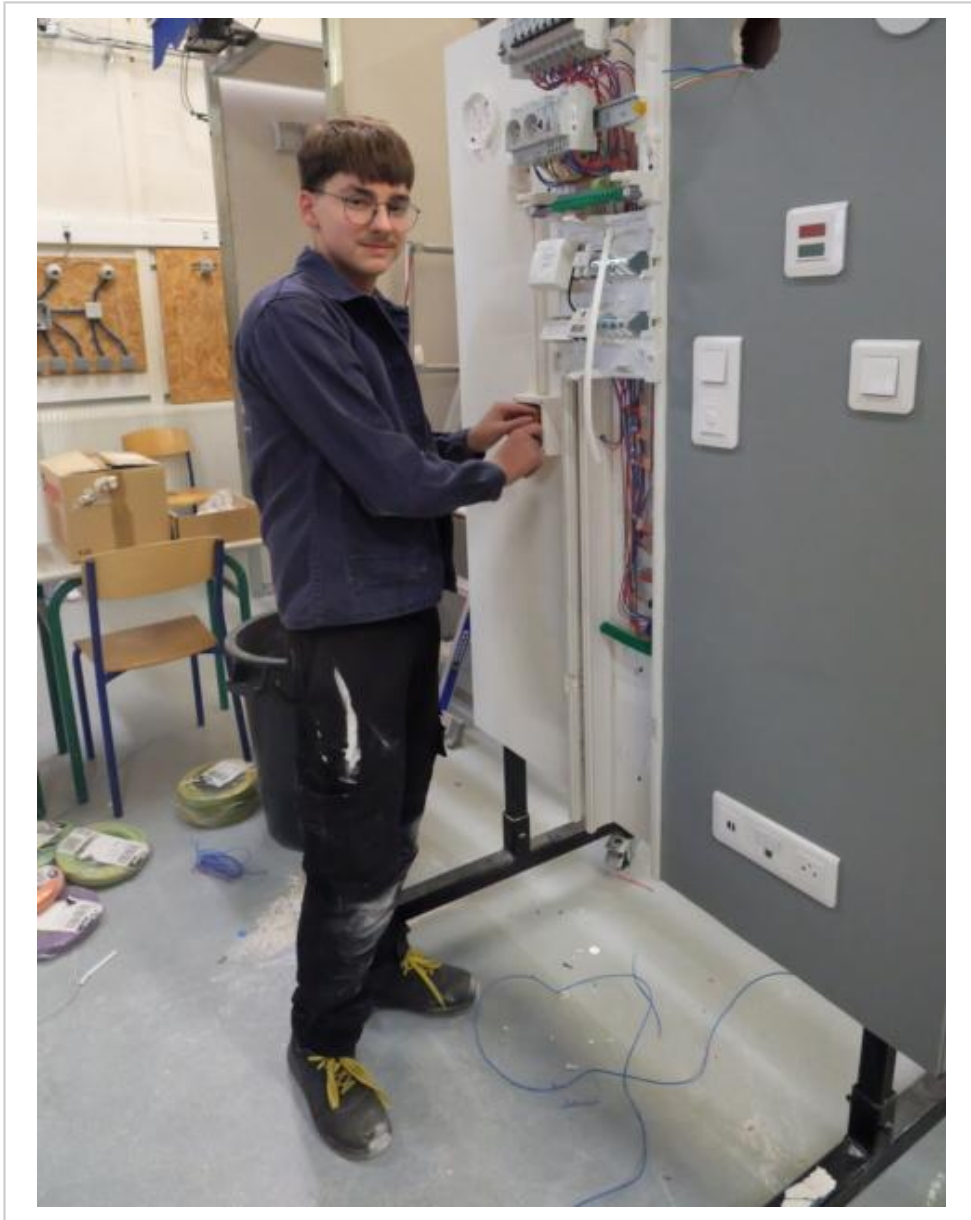
Une médaille d'or départementale

Jolan Manoury et Mathis Oyer ont obtenu la médaille d'or départementale, chacun dans sa spécialité. Ils peuvent donc concourir pour les épreuves régionales, le 26 mai.

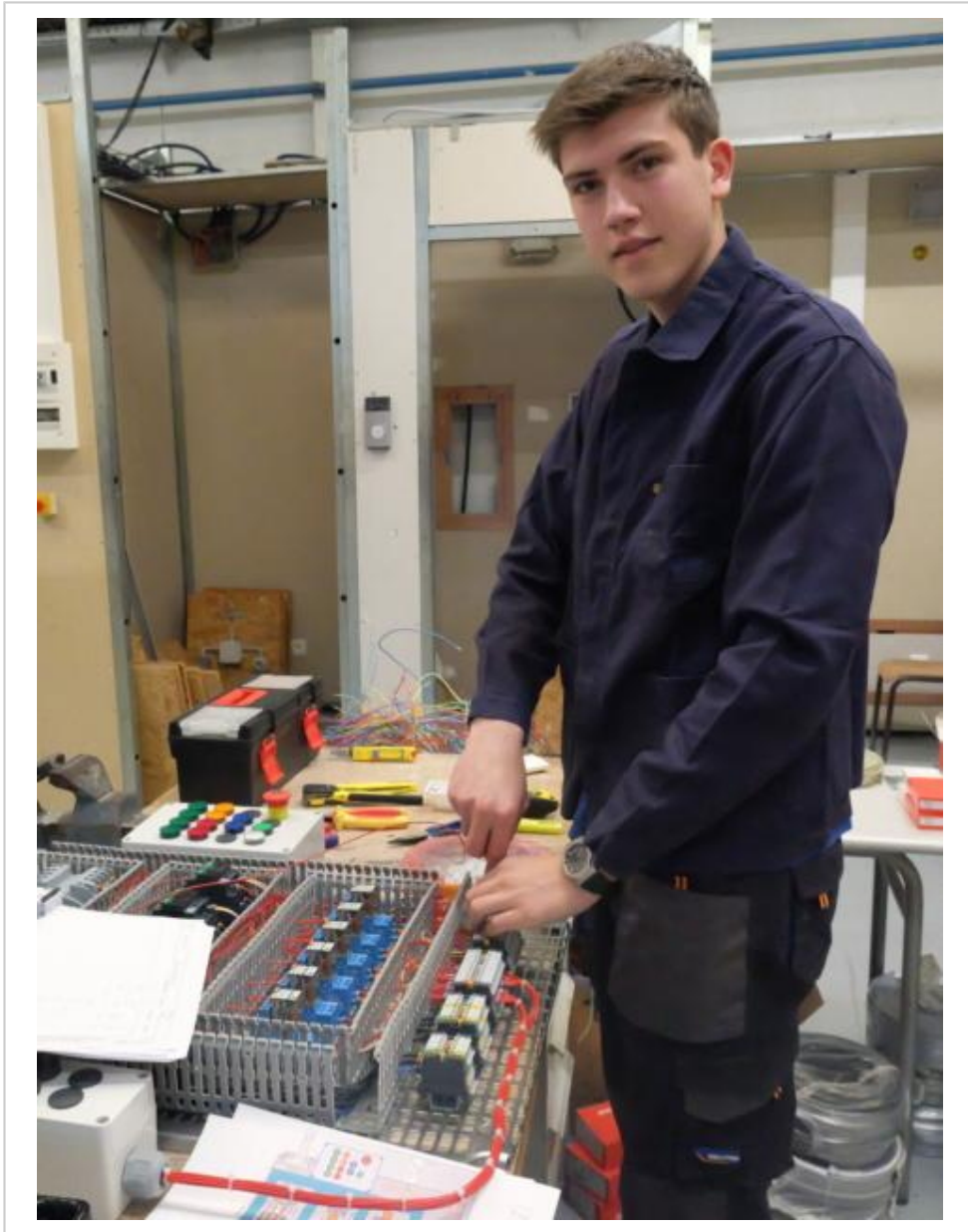
S'ils décrochent encore l'or, ils pourront concourir lors de la finale nationale. « **Cette médaille d'or départementale est déjà une ligne en plus sur leur CV** », ajoute Pascal Lebrun.



Jolan Manoury, à droite et Mathis Oyer ont décroché la médaille d'or départementale. © Campus



Jolan Manoury en pleine épreuve. © Jocelyne Fréville-Vion



Pour Mathis Oyer, l'épreuve était la gestion d'un stockage de silo à grain. ©
Jocelyne Fréville-Vion



De droite à gauche: Patrice Olivier (responsable concours MAF), Ludovic Guillard (membre du jury), Pascal Lebrun (professeur formateur). © Jocelyne Fréville-Vion