



**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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



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



31 octobre 2025

L'IMPARTIAL_27_OK_EVREUX_MEILLEUR APPRENTI DE FRANCE, DEUX MÉDAILLES D'OR AU LYCÉE AUGUSTIN-HÉBERT

1



Évreux - Meilleur apprenti de France. Deux médailles d'or au lycée Augustin-Hébert

L'impartial, vendredi 31 octobre 2025

Évreux - Meilleur apprenti de France. Deux médailles d'or au lycée Augustin-Hébert

L'impartial, vendredi 31 octobre 2025, 521 mots

La finale nationale des Meilleurs apprentis de France, catégorie "maintenance efficacité énergétique" a eu lieu le jeudi 16 octobre au lycée Augustin-Hébert.

C'était une première nationale pour les futurs agents de maintenance et efficacité énergétique (MEE). Élèves de terminale en Bac Pro MEE, ils intégraient pour la première fois le prestigieux concours des Meilleurs apprentis de France.

Organisées par la Société nationale des Meilleurs Ouvriers de France en partenariat avec le Syndicat National des Entreprises du Froid, des équipements de Cuisines professionnelles et du Conditionnement de l'Air (Snefcca), les finales nationales ont eu lieu jeudi au lycée Augustin-Hébert.

Sur place, quatre élèves, deux terminales du lycée professionnel Philadelphie de Gerde de Pessac (Gironde) et deux du lycée professionnel Augustin-Hébert d'Évreux, devaient s'affronter dans une série d'épreuves techniques.

Des compétences pluritechnologiques

Ils sont à la fois plombier, électricien, experts en hydraulique, en aéraulique, les élèves de MEE développent plusieurs compétences pour exercer leur métier. Appelés à intervenir sur les installations thermiques, de climatisation, de ventilation, de production d'eau chaude sanitaire et de traitement de l'eau, pour en assurer la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance corrective et préventive, ils travaillent en prenant en compte les réglementations relatives à l'environnement, la qualité, la sécurité des personnes et des biens, et l'efficacité énergétique.

En dernière année de Bac Pro, ils se sont affrontés jeudi devant un jury composé d'enseignants, de chefs d'entreprise et d'un meilleur ouvrier de France normand. Médailleurs d'or lors des finales départementales et régionales, ils ont démontré leur maîtrise technique et leur engagement professionnel à travers une série d'épreuves. À l'œuvre lors de la mise en service d'une chaudière fuel et gaz et d'un système thermodynamique, en compétition pendant des essais de mesures et un transfert de fluide, ils étaient évalués à chacun de leurs gestes.

Pessac et Évreux décrochent l'or national

Portée par la Fédération des services Énergie Environnement (Feden), l'entrée des métiers de la maintenance et de l'efficacité énergétique dans le concours MAF, qui regroupe déjà plus d'une centaine de métiers, s'est soldée jeudi par la victoire de Samuel Deviers (Pessac) et Axel Guillo (Évreux). « **L'intégration de cette spécialité au concours MAF marque une reconnaissance forte des métiers de la maintenance en efficacité énergétique, au cœur des enjeux de réduction des consommations, d'efficacité énergétique et de développement des énergies renouvelables et de récupération** », a souligné Claire Vervier, la chargée de communication de la Feden. « **Les jeunes formés dans cette filière contribueront directement à l'atteinte des objectifs nationaux et européens en matière d'énergie et de climat** ».

En attendant, en plus d'avoir gagné un sacré bonus à glisser dans leur CV, Samuel et Axel font la fierté de leurs professeurs respectifs. « **C'est ultra-valorisant pour les métiers de la maintenance et ça donne des ailes à tous les élèves en formation dans ce métier d'avenir** », s'est réjoui Hiri Abdellach, prof en génie thermique au lycée Philadelphie de Gerde et coach de Samuel dans la préparation des épreuves de cette finale nationale.

Ch.G.Eure Infos



Élève au lycée Augustin-Hébert, Axel Guillo est meilleur apprenti de France. © CG