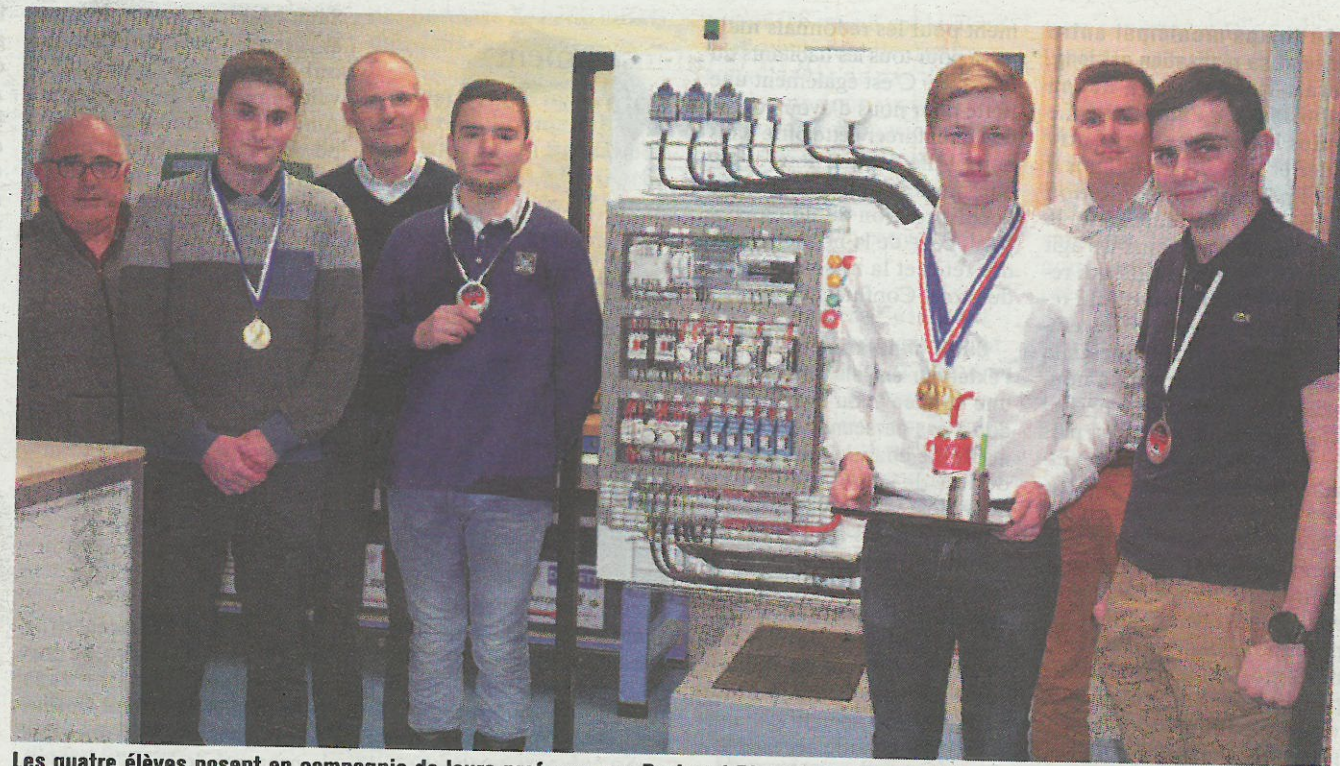


Lycée Marcel-Callo : quatre étudiants médaillés

Quatre élèves du lycée Marcel-Callo ont été récompensés par des médailles dans deux concours : Adrien Jagu, médaille d'or du meilleur apprenti de France (MAF) en tournage-fraisage. Joan Porcher médaille d'or du MAF, en électro-technique. Alexandre Agasse médaille d'or régionale en fraisage aux Olympiades des métiers. Maxime Hamon, médaille de bronze en fraisage aux Olympiades des métiers. Ces médailles soulignent la qualité de l'enseignement au lycée Marcel-Callo, et l'excellence à laquelle sont parvenus ces jeunes.

Maxime Hamon explique que pour l'épreuve d'électrotechnique, il « a réalisé un tableau électrique entièrement câblé ». Un travail qui lui a demandé trois mois de préparation, d'investissement pendant, et en dehors des cours.

Pour son épreuve de fraisage, Adrien Jagu a travaillé dans des conditions très différentes. Il devait « fabriquer une pièce dans un temps imparti en respectant très scrupuleusement des cotes, au centième de millimètres ». Impossible de départager à l'œil nu les pièces produites par les différents



Les quatre élèves posent en compagnie de leurs professeurs : Bertrand Ricoud, Maxime Judais, professeurs de génie mécanique et productique et Guy Lanoë, professeur d'électro-mécanique.

candidats. « Les juges ont recouru à des instruments de mesure de précision, des pieds à coulisses... » Cette épreuve représente un gros travail de pro-

grammation des machines, mais pas seulement. L'aspect final de la pièce élaborée entre aussi en ligne de compte, ébarbage, finissage... La minutie de

ce travail de finition est parfois nécessaire pour départager les candidats.

Les médaillés d'or aux Olympiades régionales des mé-

tiers participeront ensuite au concours national. C'est ensuite la porte à un concours international qui se fera en équipe.