

<http://ader-lyc.spip.ac-rouen.fr/lycee/revue-de-presse/article/meilleur-ouvrier-de-france>



Meilleur ouvrier de France

- Lycée - Revue de presse -



Date de mise en ligne : vendredi 27 août 2021

Copyright © Lycée Professionnel Clément Ader Bernay - Tous droits réservés

Sacha Grenèche décroche la médaille de Bronze dans la discipline technicien d'usinage.

Article de l'Éveil normand du 14 juillet 2021.

Bernay L'ÉVEIL NORMAND
MÉDIAS 14-15 JUILLET 2021
17

CONCOURS DU MEILLEUR OUVRIER DE FRANCE
Elève au lycée Ader, Sacha Grenèche décroche la médaille de bronze

Sacha Grenèche, 17 ans, élève au lycée professionnel Clément Ader, technicien d'usinage, a décroché la médaille de bronze au concours du meilleur ouvrier de France dans la discipline technicien d'usinage.

Mardi 14 juillet, son professeur, Michel Le Goff, a reçu la bonne nouvelle. Sacha a obtenu la médaille de bronze dans la discipline technicien d'usinage. C'est un excellent résultat pour un élève de 17 ans.

« Sacha a travaillé pendant six semaines à la réalisation de deux pièces complexes en aluminium. C'est un défi technique et humain. Sacha a travaillé avec beaucoup de sérieux et de professionnalisme. C'est un excellent résultat pour un élève de 17 ans. »

« Sacha a travaillé pendant six semaines à la réalisation de deux pièces complexes en aluminium. C'est un défi technique et humain. Sacha a travaillé avec beaucoup de sérieux et de professionnalisme. C'est un excellent résultat pour un élève de 17 ans. »

« Sacha a travaillé pendant six semaines à la réalisation de deux pièces complexes en aluminium. C'est un défi technique et humain. Sacha a travaillé avec beaucoup de sérieux et de professionnalisme. C'est un excellent résultat pour un élève de 17 ans. »



Sacha Grenèche présente les pièces qu'il a réalisées lors de sa victoire au concours du meilleur ouvrier de France (à droite, Michel Le Goff, professeur d'usinage au lycée Clément Ader, montre les deux pièces identiques à celle réalisées par son élève Sacha Grenèche devant la machine à commandes numériques (cnc).