

Quatre élèves de Napoléon aux Worldskills

Mercredi, au lycée Napoléon, quatre élèves (deux scolaires et deux apprentis) ont participé à la compétition régionale des Worldskills, un concours où les jeunes professionnels et apprentis peuvent mettre en avant leur savoir-faire dans des épreuves liées à leur métier.

L'épreuve, d'une durée de six heures trente, consistait en la conception, à partir d'une pièce scannée en 3D, d'un support de phare et de plaque d'immatriculation à monter sur un garde-boue.

Une épreuve nationale à [Marseille](#)

Le jury était composé de Benoît Couturier, professeur d'ingénierie et de mécanique au lycée Napoléon, de Morgan Binet, enseignant en sciences de l'ingénieur, et de deux professionnels, Sébastien Kurtz, directeur général de la Société mécanique aiglonne (SMA), et Johann Prieux, directeur général de 3D & G à [Mondeville](#) ([Calvados](#)).

« Nous disposons du plus beau plateau technique d'impression 3D de [Normandie](#) au lycée », explique Benoît Couturier. Les quatre candidats – Romain, Matthéo, Nathan et Alric – ont passé leur bac STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) au lycée cette année avec des mentions bien et assez bien.

Pour la sélection régionale, la remise du prix et de la médaille se déroulera mardi, à [Rouen](#) ([Seine-Maritime](#)). Les candidats sélectionnés pour représenter la région Normandie passeront ensuite l'épreuve nationale en novembre 2025, à [Marseille](#).



Mercredi, quatre lycéens de Napoléon ont participé au concours régional des Worldskills. Ouest-France