

L'UNION  
Economie,  
Un millier d'élèves au lycée pour Osez l'Industrie  
23/11/2024, pages 17

SAMEDI  
23 NOVEMBRE 2024

## CHÂTEAU-THIERRY ET SA RÉGION

17

### ÉCONOMIE



La découverte des moteurs pour ces collégiens.

## Un millier d'élèves au lycée pour Osez l'industrie

**CHÂTEAU-THIERRY** Le forum Osez l'industrie s'est déroulé ce jeudi au lycée Jules-Verne. Il a été fréquenté par un millier d'élèves, essentiellement issus des classes de troisième.

Un millier d'élèves a fréquenté ce jeudi le forum Osez l'industrie, organisé toute la journée au lycée Jules-Verne. Les équipes de cet établissement, dirigé par la proviseure Stéphanie Rodrigues, et celles de l'Union des industriels du sud de l'Aisne (Uisa), présidée par Luc Laratte, avaient travaillé jusqu'à la dernière minute pour que tous ces élèves puissent découvrir le mieux possible tous les métiers de l'industrie au sens large. Les stands d'entreprises étaient déployés sous des chapiteaux dans la cour du lycée, un dispositif qui a permis de ne pas impacter le déroulement des cours ce jeudi-là,

### Les élèves avaient un questionnaire à remplir

Les représentants de tous ces métiers étaient répartis en cinq segments : la fabrication, avec notamment Cifra, Axon Cable, NTN, 3 Axes, David, Novacel ; le BTP, avec GTE et Caron couverture ; la logistique, avec FM et Delisle ; les services, avec Agenor, Dynamic sud Aisne, entre autres ; ou encore le commerce avec la Covama et Multi-rex auto. Par ailleurs, huit structures de formation étaient aussi

présentes sous ces chapiteaux. Quant aux établissements concernés, tous les collèges de l'arrondissement étaient là : Condé-en-Brie, Neuilly-Saint-Front, Fère-en-Tardenois, Charly-sur-Marne, mais aussi Jean-Rostand, Jean-Bacine et Saint-Joseph, sans oublier Jean de La Fontaine. Les élèves ont déambulé dans les stands avec un questionnaire à remplir. Élus et personnalités du monde économique ont visité ce forum dès 11 heures. À noter que l'année prochaine, cet événement se déroulera dans une usine, tout près d'une chaîne de production. ■