

panorapresse.ouest-france.fr

Concours Etinc'Elles : promouvoir des métiers méconnus, notamment auprès des jeunes femmes

~4 minutes

Le collège Le [Campigny](#) de [Blangy-sur-Bresle](#) a remporté la deuxième édition du concours Etinc'Elles, proposée par l'UIMM Rouen/Dieppe...

L'UIMM Rouen/Dieppe est une organisation professionnelle qui regroupe environ 400 entreprises de la métallurgie dans le département de la [Seine-Maritime](#). Elle agit également en tant qu'organisme de formation continue et par apprentissage, accessible dès l'âge de 15 ans, dans les domaines de la chaudronnerie, de l'usinage, de l'automatisme et de la maintenance. Néanmoins, comme de nombreux secteurs manuels, l'organisation rencontre des difficultés de recrutement. « **Ce sont des métiers méconnus et mal appréciés, notamment chez les jeunes femmes qui ne représentent que 23 %. Notre objectif est de faire découvrir ces filières aux plus jeunes** », explique Adélaïde Mauger, responsable communication.

Le concours

Etin'celles 2026

Pour répondre à ces défis, l'UIMM a lancé en 2025 le concours Etin'celles. Lors de l'édition 2026, huit collèges de la région ont participé : le collège Albert Schweitzer de [Neufchâtel-en-Bray](#), le collège André Marie de Barentin, le collège Charles de Foucauld de [Neufchâtel-en-Bray](#), le collège Claude Monet de [Saint-Nicolas-d'Aliermont](#), le collège Jules Verne de [Déville-lès-Rouen](#), le collège Le [Campigny](#) de [Blangy-sur-Bresle](#), le collège Le Hurlevent au Tréport et le collège Pablo Picasso de [Saint-Étienne-du-Rouvray](#). Chacun de ces établissements a inscrit un groupe de dix élèves de classe de 4e, encadrés par un professeur.

Accompagnement

par des marraines industrielles

Chaque groupe a été associé à une marraine issue d'une entreprise industrielle locale : Erem, Fremach, Gypass, HDI, John Crane, Legrand, Mecanolav, Ridel Energy et Veoneer. Ces marraines ont accueilli les élèves pour des visites de leur entreprise et les ont accompagnés durant plusieurs mois dans la réalisation d'un projet. Les élèves ont ainsi conçu un objet en fabrication additive à l'aide d'une imprimante 3D et de pièces de Meccano mises à disposition par l'UIMM.

Une journée dédiée

à la métallurgie

Le mardi 2 juin, les participants se sont retrouvés au centre de formation de [Mesnil-Esnard](#) pour une matinée organisée en deux temps. Dans un premier temps, les élèves ont pris part à des ateliers de découverte des métiers de la métallurgie. Ensuite, chaque groupe a présenté son projet devant un jury composé de cinq professionnels : Anne-Cécile Villette de l'entreprise Celec, marraine gagnante de l'édition 2025, Lisa Godar de Marechal Electric, Pascale Soteau de l'UIMM Rouen/Dieppe,

Bruno Dufeu du pôle formation de l'UIMM Rouen/Dieppe et Timéo Bonnemains, alternant au sein de ce même pôle. « **Pendant un quart d'heure, les collégiens doivent présenter leur projet, expliquer leur méthode de travail et évoquer les difficultés rencontrées** », a précisé Adélaïde Mauger.

Les lauréats de l'édition 2026

À l'issue des délibérations, trois trophées ont été remis : le Coup de cœur, le Prix du jury et le Premier prix. Cette année, le collège Le [Campigny](#) de [Blangy-sur-Bresle](#) a remporté l'édition 2026.

Les élèves gagnants sont repartis avec une imprimante 3D et une série de lots pour chacun d'eux.



Les collégiens ont découvert les métiers de la métallurgie lors d'ateliers. | Le Bulletin





Chaque groupe a fabriqué un objet avec une imprimante 3D. | Le Bulletin



Les candidats ont présenté leurs projets devant un jury de professionnels. | Le Bulletin