

PARIS NORMANDIE
24 Septembre 2021

SAINT-NICOLAS-D'ALIERMONT

Le Salon Dieppe Méca-Énergies plébiscité

C'est une première réussie que ce Salon des entreprises Dieppe Méca-Énergies organisé, jeudi 23 septembre, dans la salle des 4 vents de Saint-Nicolas-d'Aliermont. Cent vingt-cinq petites et grandes sociétés étaient représentées, ce qui témoigne de l'étendue du savoir-faire dieppois et de sa région en matière industrielle et énergétique.

« C'est un excellent moyen pour se rencontrer, confirme Hélène Le Gall, missionnée pour ce projet lancé par le groupe d'entreprises Dieppe Méca-Énergies. Avec la crise sanitaire, les dirigeants de société n'ont pas toujours la possibilité de se revoir et de présenter l'ensemble de leurs activités professionnelles. » Des projets innovants étaient également présentés lors de ce Salon comme ce petit robot de la société bacquevillaise CIM qui se promenait dans les allées.



Le petit robot de la CIM circulait dans les allées

DE L'EMBAUCHE

Plusieurs constats ont été relevés par les responsables de Dieppe Méca-Énergies. « Environ un tiers des entreprises présentes ont des difficultés pour recruter du personnel, notamment dans la soudure et la chaudronnerie. Il y a vraiment de l'embauche avec des salaires intéres-

sants. Nous avons d'ailleurs invité pôle emploi qui a pu recevoir des personnes cherchant un travail. » Et il y avait une file d'attente pour obtenir un entretien ou prendre un rendez-vous.

LES SCOLAIRES INVITÉS

Les collégiens et les lycéens ont été invités à ce Salon d'autant que les entreprises de la région de Dieppe proposent des possibilités d'apprentissage aux métiers de l'industrie et de l'énergie. « Si les écoles supérieures sont suivies dans les centres urbains comme Rouen, nos entreprises peuvent recevoir des apprentis. Pour les collégiens, cette visite peut leur donner des idées quant à leur future orientation professionnelle. » Reste à Dieppe Méca-Énergies de dresser le bilan de cette première pour décider de son renouvellement. ■

LOÏC POTIER