

L'industrie vise les jeunes

Économie. Afin d'attirer de jeunes ingénieurs sur les sites industriels dieppois, le groupe d'entreprises Dieppe Méca Énergies propose aux lycéens des visites de grandes écoles.

Le groupe d'entreprises spécialisé dans l'industrie, Dieppe Méca Énergies poursuit sa promotion du bassin économique dieppois avec pour objectif d'attirer les jeunes diplômés de grandes écoles d'ingénieurs. A la clé, un emploi sous forme de contrat à durée indéterminée, car il existe un vrai besoin de personnel qualifié. Dès ce mardi 5 février, 30 lycéens de Nerruda et de l'émulation de Dieppe vont se rendre, à l'initiative de Dieppe Méca Énergies, au Technopôle de Saint-Etienne-du-Rouvray et le campus de Mont-Saint-Aignan pour visiter les écoles d'ingénieurs : Insa, Esigelec et Cesi.

« Les entreprises du bassin économique de Dieppe ont des difficultés à attirer des cadres et des ingénieurs dans l'industrie ou la logistique, explique **Patrice Gault**, président et fondateur de Dieppe Méca Énergies explique. C'est regrettable car les conditions de vie sur Dieppe sont bonnes et il existe une vraie richesse de compétences avec des industries spécialisées dans le nucléaire, la construction automobile, l'industrie et la métallurgie en général, mais aussi dans l'agroalimentaire. Les lycéens et leurs parents sont régulièrement convoqués à des visites d'entreprises, cela permet de casser l'image négative que peut avoir une industrie. Il est largement possible pour un jeune de commencer un plan de carrière et les rémunérations sont intéressantes. »

Visite des écoles supérieures

Des conventions ont été passées avec ces écoles supérieures, afin de garantir la formation des jeunes désirant suivre un BTS par alternance. « C'est une formule qui s'adapte très bien aux entreprises et aux jeunes de la région dieppoise qui souhaitent jus-



Les jeunes du lycée de l'émulation disposent d'ateliers adaptés pour les préparer efficacement à leur future carrière professionnelle

tement entretenir leurs attaches personnelles ou familiales. Il n'y a pas d'écoles supérieures à Dieppe et les élèves désirant devenir ingénieurs ou cadres techniques sont obligés de se rendre à Rouen ou en région parisienne. Mais les entreprises dieppoises, afin de valoriser leur image et conquérir de nouveaux marchés, sont dans l'obligation de recruter des personnes formées aux nouvelles technologies. »

Patrice Gault, lui-même chef d'entreprise, le reconnaît : « Gagner ou même consacrer un marché économique, cela devient compliqué avec la concurrence étrangère. Autrement dit, une personne attachée à ce service pour vivre et se développer. Avec l'évolution très rapide des technologies numériques, il est essentiel de rester au contact, sous peine d'assombrir l'avenir même de l'entreprise. D'où

l'importance de la mise en service de la fibre optique sur les zones d'activités de Rouxmesnil et Eurochannel. »

Dieppe Méca Énergies s'appuie beaucoup sur les centrales nucléaires du littoral qui proposent de nombreux stages en alternance, dans des domaines très divers. « Les entrepreneurs emploient ces jeunes qui passent leur BTS avec alternance s'habituent à leur présence et une intégration par une embauche définitive est largement simplifiée. » D'autres opérations séduction seront engagées vers les jeunes. « Nous allons offrir des bus pour permettre à 90 lycéens et aux apprentis du CFA de la Côte d'Albâtre, d'aller au salon de l'aéronautique du Bourget (Seine-Saint-Denis) en juin prochain. »

PRATIQUE

Au programme de février

Dieppe Méca Énergies va organiser ou participer à des animations pour tous les industriels.

Le 7 février au siège de Dieppe Méca Énergie, sur la zone bleue de Rouxmesnil-Boutellies, aura lieu une conférence organisée par la Chambre de commerce et d'industrie sur le thème : « Cession et transmission d'une entreprise » avec des intervenants professionnels. Elle est ouverte à tous les industriels membres ou non de Dieppe Méca Énergies.

Le 8 février, ce sera la nuit de l'orientation à la salle des Congrès de Dieppe, de 16 h à 21 heures.

Dieppe Méca Énergies, dix ans déjà

Le président de la grappe d'entreprises Dieppe Méca Énergies, Patrice Gault, n'a pas vu le temps passer : « En 2019, nous allons fêter les dix ans d'existence du cluster. Nous prévoyons pour novembre une fête afin de célébrer cet anniversaire. »

Il rappelle la création de ce groupe d'entrepreneurs : « En 2009, le projet d'un deuxième EPR sur le site nucléaire de Penly avait été envisagé du temps où Nicolas Sarkozy était président de la République. C'était une opportunité pour les entreprises du bassin économique dieppois de récupérer des marchés importants pour la construction du réacteur nucléaire nouvelle génération, mais tout était dispersé. »

Patrice Gault continue : « J'étais en 2009, premier vice-président à la chambre de commerce et d'industrie de Dieppe et je travaillais avec Dominique Garçonnet. J'étais assigné au développement économique et notamment à l'industrie, étant donné que je suis moi-même chef d'entreprise. J'avais rencontré le sous-préfet de l'époque, afin justement de fédérer les différents partenaires économiques qui pouvaient intervenir sur la construction de l'EPR. C'est là qu'est né le cluster Dieppe Méca Énergies. »

Le projet EPR a été mis en sommeil et probablement abandonné, en raison des grandes difficultés de mise en route que connaît

celui de Flamanville (Manche).

Après dix ans d'existence le cluster Dieppe Méca Énergies a grandi : il comprend 136 entreprises dont la grande majorité des activités (60 %) est tournée vers la métallurgie et l'industrie. Ce qui regroupe en tout 12 000 salariés. La plupart de ces entreprises sont basées dans le bassin économique dieppois, même si Renault Cléon en fait partie. Les plus importantes sont les deux centrales nucléaires (Penly et Paluel) puis l'usine Alpinie à Dieppe. L'assemblée générale est prévue le mercredi 3 avril à 18 h à la centrale nucléaire de Penly.



Patrice Gault président de Dieppe Méca Énergies