



Dieppe



Les infos Dieppoises du 13 septembre 2024

505 mots

Le projet d'école d'ingénieur en bonne voie

Le projet de création d'une école d'ingénieurs en région dieppoise avance à grands pas. Des études sont en cours. Elle pourrait voir le jour en 2026.

C'est une bonne nouvelle pour le territoire dieppois que vient d'annoncer le sous-préfet Pascal Vion, jeudi matin, devant une large assemblée de chefs d'entreprise réunis au château de Miro-mesnil à [Tourville-sur-Arques](#). À la veille de son départ, il leur a appris que le projet d'école d'ingénieurs pourrait voir le jour dans les mois à venir, « **un projet significatif dans le contexte du grand chantier de l'EPR et qui pourra tirer vers le haut le territoire** ».

Une étude en cours depuis juillet

Ce projet, Pascal Vion explique l'avoir relancé il y a un an. Comme il n'avait pas été retenu par la Région dans son programme 3NC – programme destiné à accompagner la formation dans le cadre du grand chantier EPR –, il a pris son bâton de pèlerin, convaincu qu'une école d'ingénieurs avait tout son sens à [Dieppe](#).

« **Il a fallu convaincre le rectorat, trouver des partenaires** », note le sous-préfet. Parmi eux : Alain Verna, le patron de Etria (nouvelle dénomination de Toshiba) avec sa casquette de président de l'Union des industries et métier de la métallurgie pour Rouen-Dieppe et la [Normandie](#).

Un dirigeant intimement convaincu de l'utilité de cet outil de formation pour les entreprises du territoire et pas seulement pour le chantier de l'EPR. À la fois pour attirer des jeunes prêts à se former et à rester sur [Dieppe](#), mais aussi pour ces jeunes Dieppoises qui se limitent dans leurs études, ne pouvant pas se permettre de quitter leur région.

L'idée n'est pas de bâtir une école. Mais de développer une formation d'ingénieur généraliste, plutôt axée sur les énergies, en relation avec des établissements existants « **comme l'Esigelec, le Cesi ou l'Insa. Nous allons les solliciter pour nous accompagner en termes de moyens pédagogiques et nous allons solliciter des partenaires pour le plateau technique** », note Alain Verna. Les cours théoriques pourraient être donnés dans un établissement dieppois ayant des locaux disponibles et le volet technique sur un autre site.

Pour affiner le projet et le concrétiser, Alain Verna a diligenté un cabinet spécialisé en juillet. Cette étude financée par l'Union des industries et métier de la métallurgie pour Rouen-Dieppe et la [Normandie](#) devrait être rendue d'ici fin décembre et définir le type de formation, les moyens, les chances de réussite... Sans oublier la programmation pour sa mise en place. L'idée est d'ou-

vrir « **pour la rentrée 2026 et pourquoi pas avec un embryon d'école dès 2025 selon les conclusions de l'étude** », indique Alain Verna.

« **Il appartient maintenant aux chefs d'entreprise d'accompagner ce projet** », insiste le sous-préfet, qui a indiqué que « **ce dossier prioritaire fait partie de ceux qu'il va évoquer** » avec Audrey Baconnais-Rosez, qui lui succède.

Véronique Weber



Pascal Vion, le sous-préfet de Dieppe (à droite) a annoncé qu'Alain Verna, président de l'Union des industries et métiers de la métallurgie, a pris en main le dossier d'école d'ingénieurs.