



# Jean-Michel Blanquer rencontre l'excellence de demain

Le ministre de l'Éducation a visité le technopôle Henri-Fabre qui développe un volet formation de pointe

*Audrey Avesque*

Ici, au campus Henri-Fabre de Marignane, on prépare l'industrie du futur. Un projet ambitieux qu'est venu voir de près, hier, le ministre de l'Éducation nationale Jean-Michel Blanquer. Ce site vise, en effet, à développer une filière d'excellence en mécanique, matériaux, ingénierie numérique pour assurer la compétitivité durable des entreprises du territoire, en proposant un parcours de formation allant du CAP aux licences professionnelles et aux diplômes d'ingénieurs. " *Ce lieu est un très bel exemple qui réussit à marier le partenariat public-privé, la recherche et l'enseignement afin que les élèves soient formés aux métiers du futur et que les industriels recrutent le personnel qualifié qu'ils recherchent* ", souligne le ministre. *La France doit rester un grand pays industriel mais cela signifie qu'on doit relever des défis, notamment ceux liés à la transition numérique et pour cela il est nécessaire d'adapter l'offre de formation pour qu'on soit à la pointe de l'évolution de la société . "*

## Un système emploi-formation

Les grands porteurs du projet comme Airbus, Thalès ou EDF sont partis d'un constat simple : il est indispensable de s'adapter plus rapidement. Alors, avec ce système emploi-formation, l'objectif est qu'il n'y ait plus d'écart entre l'offre de travail et le besoin de l'entreprise. " *De nouvelles compétences émergent notamment dans les secteurs du big data, de l'impression 3D, de l'intelligence artificielle alors il faut former les gens à ces métiers d'avenir* ", précise le directeur général de l'association TEAM Henri-Fabre, Stéphane Magna. Répondre aux besoins de demain, voilà l'une des priorités du ministre de l'Éducation qui assure travailler " *en ce moment même sur une réflexion autour de la formation et de l'apprentissage. L'objectif est que les élèves soient bien formés, en adéquation avec l'évolution du marché pour trouver un emploi. Pour cela, les professeurs doivent être formés pour être à leur tour des formateurs de pointe auprès des élèves des filières technologiques et professionnelles. "*

## Adapter la formation aux nouveaux besoins

Et au technoparc Henri-Fabre, on peut dire qu'ils sont à la pointe. " *On donne les moyens aux entreprises de monter en compétences à travers la mutualisation de moyens d'innovation. Là, on est en train de former des ingénieurs à une nouvelle technologie de peinture industrielle*, présente Stéphane Magna. *Et plus globalement, en plus des professionnels des secteurs de l'aéronautique ou de l'énergie, on forme des professeurs de lycées afin qu'ils adaptent ensuite leurs enseignements. "* Intégrer des parcours pédagogiques innovants, voilà le défi de demain. Et chez Henri-Fabre, on a déjà une petite longueur d'avance. ■