

059	UTBM Service communication	L'Est Républicain	24 octobre 2020
		Société	Hydrogène - UTBM

Xavier Damongeot Chef de projet à l'Agence de développement économique Nord Franche-Comté (ADNFC)

« Son projet, il le construit par briques »

Chef de projet à l'Agence économique de développement économique Nord Franche-Comté (ADNFC), Xavier Damongeot accompagne la start-up Avions Mauboussin dans plusieurs de ses démarches. Il explique les enjeux de cet accompagnement.



Xavier Damongeot. Photo DR

Comment a démarré la collaboration entre Avions Mauboussin et l'ADNFC ?

« On a eu des contacts rapidement avec la start-up, au moment de son installation, via nos réseaux avec l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM). Ce projet nous semblait digne d'intérêt et correspondait totalement à notre volonté d'accompagner et de faire venir des entreprises nouvelles et innovantes sur le territoire. »

Comment est-ce que vous l'accompagnez ?

« On a, entre autres, fait une recherche de compétences afin d'identifier des entreprises régionales capables de répondre à un besoin précis de la start-up. On a aussi récemment accompagné Avions Mauboussin pour la mobilisation d'une aide financière auprès du conseil régional pour l'emploi de cadres. D'un point de vue financier, on les accompagne dans la recherche de fonds propres. On est un facilitateur de réussite, on essaye de faire gagner du temps aux entreprises que l'on accompagne. »

Que pensez-vous de ce projet d'avion à hydrogène ?

« C'est un projet que je trouve intéressant. Mais au-delà de son caractère innovant, je trouve intéressant la manière dont David Gallezot, le président de la société, mène son projet. Il le construit par briques. Des briques technologiques qu'il a assemblées et qui peuvent avoir des applications dans d'autres domaines. Aussi, il a son activité de conseil et d'information en réglementation aéronautique qui lui a permis d'autofinancer son projet jusqu'à maintenant. Ce qui l'autorise à avoir un temps de développement assez long. »