

## RD-BIOTECH, DE L'ADN BISONTIN DANS UN VACCIN ANTI-COVID ?

L'innovation médicale est dans l'ADN de Besançon. Chez RD-Biotech, l'affirmation prend un sens particulier. « Nous produisons notamment des préparations d'ADN, une activité quasi unique en France, explique Philippe Dulieu, PDG de l'entreprise bisontine. Nous fabriquons ainsi de l'ADN, utilisé aujourd'hui par une compagnie dans la course mondiale pour créer un vaccin contre la Covid-19. Nos réactifs biologiques, notamment des anticorps, sont utilisés pour le développement d'un nouveau test de détection du virus. »

### UN NOUVEAU LABORATOIRE ET UN NOUVEAU BÂTIMENT

Par ailleurs, RD-Biotech poursuit sa croissance autour des biomédicaments. « Face à la demande dans ce domaine, nous déménagerons en avril prochain, annonce Philippe Dulieu. Avec ces nouveaux locaux, situés à

Philippe Dulieu, PDG de RD Biotech va prochainement emménager dans des locaux plus grands sur la technopole TEMIS Santé à côté du CHU.



TEMIS Santé, nos laboratoires passeront de 500 à 1 200 m<sup>2</sup>. Un autre bâtiment de 1 000 m<sup>2</sup> suivra, en 2022. De quoi accroître la fabrication des produits biologiques qui constituent la matière première pour des laboratoires menant

des recherches en thérapie cellulaire. Par exemple, cela ouvre des perspectives pour la vaccination anti-cancer. » Vivement le passage du laboratoire aux patients...

+ [www.rd-biotech.com](http://www.rd-biotech.com)

## ALCIS, une précision à cinq zéros... après la virgule



Quand on cherche à fabriquer des sondes à implanter dans les couches profondes du cerveau, mieux vaut savoir pousser la miniaturisation à son maximum. « Nos dispositifs pour le diagnostic et le traitement de l'épilepsie font moins d'un millimètre de diamètre, explique Magalie Genet, Directrice d'Alcis, société installée à TEMIS Santé. Ils intègrent des composants d'environ 10 micromètres (soit 0,00001 m). Pouvoir compter sur l'expertise bisontine en micro-techniques est donc essentiel pour notre activité. »

recrutons actuellement, évoque Magalie Genet. Les formations locales répondent bien à nos besoins. Par exemple, certains opérateurs en salle blanche sont issus de l'horlogerie. Pour notre activité de conseil réglementaire, nous recrutons

régulièrement à l'ISIFC qui dispense une formation de grande qualité. » Bref, à Besançon, on peut travailler au micromètre et aborder sa croissance sereinement...

+ [www.alcis.net](http://www.alcis.net)

### ENTREPRISE EN CROISSANCE

Alcis mobilise aussi ce savoir-faire pour fabriquer des introducteurs vasculaires pour la pose de stents ou encore de cathéters qui assurent le suivi du rythme cardiaque. « Nous avons 45 salariés et

Magalie Genet, (à droite sur la photo en jean et haut noir) au cœur de ses équipes, est la directrice heureuse d'Alcis, une entreprise biomédicale qui recrute.

