

OPÉRATEUR/TRICE R&D : FORMATION CQP en conduite de procédé ; bac pro (procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons ; bio-industries de transformation ; pilote de ligne de production...) ; titre professionnel (opérateur de production pour les industries de la santé ; opérateur technique en pharmacie et cosmétique industrielle). **QUALITÉS** adaptabilité, minutie, rigueur.



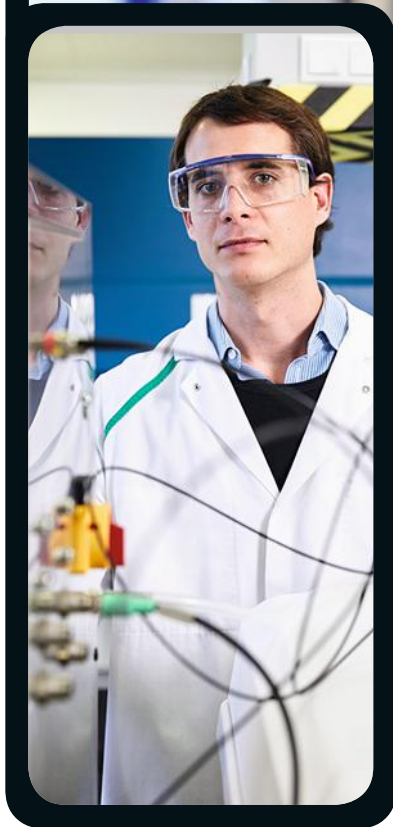
FRANÇOIS FASBENDER, 30 ANS

OPÉRATEUR EN CULTURE CELLULAIRE CHEZ NOVASEP

François a décidé de s'orienter vers la biotechnologie pharmaceutique après avoir découvert la recherche sur le vivant lors d'un stage. La possibilité de produire des médicaments innovants, qui permettront de sauver des vies, donne tout son sens à son travail.

En recherche et développement, il n'y a pas de routine. Chaque matin, nous avons une réunion d'équipe et, en tant qu'opérateur, je suis affecté à l'un des programmes en cours, suivis par les techniciens. Nous travaillons sur des projets de développement de procédés pour nos clients. Notre action les aide à produire de nouveaux médicaments de thérapie génique ou des vaccins à échelle industrielle. Pour cela, nous éditons un rapport sur la procédure à suivre pour pouvoir reproduire parfaitement ce que nous avons fait en laboratoire. Chaque jour est un challenge car nous travaillons sur du vivant : les cellules que nous

décongelons ne se multiplient pas toujours comme nous l'avions projeté, et le virus que nous injectons ne réagit pas toujours de la même manière. Le client peut aussi faire évoluer sa demande et donc notre travail. Je fais les manipulations sous une hotte qui filtre l'air, selon un protocole précis pour préserver la qualité des produits et garantir la réussite de l'opération. Je passe mes mains gantées sous une vitre tandis que mon collègue me transmet les instruments qu'il a stérilisés. Nous alternons régulièrement car il faut rester très concentré. La motivation première pour moi est de savoir que je participe à sauver des vies, d'enfants notamment. ■



PARCOURS

Après le secondaire, j'ai fait un bac + 3 en agroalimentaire et biotechnologie en Belgique. J'ai d'abord travaillé chez GSK vaccines, au contrôle qualité (tests virologiques), puis j'ai repris une formation professionnelle en culture cellulaire. J'ai été embauché chez Novasep suite à un stage.