

Communiqué de presse

Javené, 5 juin 2026

HTL Biotechnology a ouvert les portes de son site de Javené, en France, à l'occasion de la Journée Nationale de la Bioproduction de Biomédicaments 2026

À l'occasion de la 3^{ème} édition de la Journée Nationale de la Bioproduction de Biomédicaments (JNBB), organisée par France BioLead, HTL Biotechnology, leader mondial dans le développement et la production de biopolymères de grade pharmaceutique, a accueilli le jeudi 4 juin 2026 sur son site de Javené (Ille-et-Vilaine) des étudiants, partenaires industriels et acteurs de l'écosystème breton pour une journée immersive consacrée à la découverte des métiers de la bioproduction et des innovations qui façonnent la santé de demain.

Pour cette troisième participation consécutive à cet événement national, HTL Biotechnology a réaffirmé son engagement en faveur du développement d'une filière française de bioproduction forte, innovante et souveraine. Après la diffusion en 2024 d'un reportage mettant en lumière ses activités de production et de R&D, puis l'inauguration en 2025 de sa nouvelle ligne de production d'acide hyaluronique stérile, l'entreprise a choisi de consacrer cette édition 2026 à la valorisation des métiers de la bioproduction auprès des jeunes talents bretons.

Véritable vitrine de l'excellence industrielle française, le site de Javené concentre les activités de production, de recherche et innovation et de qualité d'HTL Biotechnology. À travers cette initiative, l'entreprise a souhaité faire découvrir les coulisses de son site industriel à des étudiants issus des filières chimie, pharmacie, biologie et ingénierie, amenés à devenir les futurs acteurs de la bioproduction en France.

Pensée comme un temps d'échange et de découverte concrète du secteur, la journée a débuté par une introduction consacrée aux enjeux de la bioproduction et à la diversité des métiers de la filière. Les participants ont ensuite pu visiter les unités de production ainsi que les départements Contrôle Qualité, R&D et Performance Industrielle, avant d'échanger directement avec les experts métiers d'HTL Biotechnology lors d'une session de questions-réponses dédiée aux métiers de la filière. La journée s'est conclue par une table ronde consacrée à l'innovation en santé réunissant Anne-Laure Gaudry, Directrice de l'innovation et de la stratégie portefeuille chez HTL Biotechnology, et Jean Garrec, CEO de Biopha.

À travers cette initiative, HTL Biotechnology confirme son rôle d'acteur engagé au sein de la filière française de bioproduction. En ouvrant les portes de son site aux étudiants et partenaires de

l'écosystème, l'entreprise a souhaité mettre en lumière la diversité des métiers du secteur, l'expertise de ses collaborateurs et le caractère innovant de ses activités au service de la santé de demain.

François Fournier, PDG d'HTL Biotechnology, déclare : « *Pour la troisième année consécutive, nous sommes fiers de prendre part à la Journée Nationale de la Bioproduction de Biomédicaments, un rendez-vous clé qui met en lumière le rôle stratégique de notre filière face aux enjeux majeurs de santé publique, de souveraineté sanitaire et de compétitivité industrielle. En accueillant les étudiants de toute la France sur notre site de Javené, nous souhaitons leur faire découvrir la richesse des métiers de la bioproduction et susciter des vocations auprès des talents qui construiront la santé de demain* ».

Membre actif de France Biolead, HTL Biotechnology se réjouit d'avoir contribué, aux côtés des autres acteurs de la filière, à cette mobilisation nationale au service de la visibilité du secteur et de l'attraction des futurs talents de la bioproduction française.

A propos d'HTL

HTL Biotechnology est une biotech française et un leader mondial dans le développement et la bioproduction responsable de biopolymères de qualité pharmaceutique (Acide Hyaluronique, Polynucléotides). Ces biopolymères sont utilisés par les entreprises de santé pour le développement de traitements dans divers domaines thérapeutiques de pointe tels que l'ophtalmologie, la dermatologie, l'esthétique médicale et la rhumatologie. HTL Biotechnology a récemment renforcé sa position de leader mondial dans le développement de biopolymères de qualité pharmaceutique en acquérant, par l'intermédiaire de sa filiale HTL Biotechnology Innovation Inc. (HTL BII - New Jersey), une plateforme de protéines recombinantes dont le produit le plus avancé est le collagène humain recombinant de type III (rhCOL3) au sein d'un centre de recherche scientifique de classe mondiale. Pour répondre aux besoins mondiaux croissants en biopolymères, l'entreprise possède également des filiales en Asie et construit aux États-Unis une unité de production de neuromodulateurs (HTL BMI - Massachusetts). Historiquement basée à Javené (Bretagne - France), l'entreprise regroupe sur son site des activités de production, d'innovation, de recherche et développement, ainsi que de qualité. HTL Biotechnology emploie près de 300 personnes dans le monde.

Pour en savoir plus sur HTL : <https://htlbiotech.com/>

LinkedIn : [HTL Biotechnology](#)

Contact presse

Nathalie Chevallon – HTL Biotechnology

nchevallon@htlbiotech.com

+33 7 61 45 26 85

Matthieu Laude - Contact APCO

[mlaude@apcoworldwide.com](mailto:melaide@apcoworldwide.com)

+33 7 64 47 23 91