



Emploi, croissance, tendances... Découvrez le deuxième Observatoire des métiers d'ingénieurs dans les Biotechnologies !

Paris, le 10 décembre 2021

Après une première enquête réalisée en 2018, **Sup'Biotech** et l'institut IPSOS ont dévoilé les résultats du **deuxième Observatoire des métiers d'ingénieurs dans les Biotechnologies** le 7 décembre 2021.

Menée du 25 octobre au 15 novembre 2021 auprès **d'un échantillon représentatif composé de 300 responsables et chefs d'entreprises de différents domaines** associés aux Biotechnologies (santé, alimentaire, cosmétique...), cette nouvelle prise de température permet de **mieux définir les besoins actuels et futurs des professionnels**, mais aussi de **constater l'optimisme qui caractérise ce secteur** qui ne cesse de gagner en notoriété et de susciter de nouvelles vocations auprès des étudiants.

Des ambitions renouvelées et des promesses de croissance

Si **la Covid-19** a pu toucher et affaiblir de nombreux secteurs de l'économie (la restauration et le tourisme en tête), **les Biotechnologies ont, semble-t-il, été épargnées**. Mieux : du fait de leur implication dans la recherche de solutions pour faire face à la pandémie – avec, en premier lieu, **la confirmation de l'ARN messager comme Biotechnologie majeure de ces dernières années** – ces technologies du vivant ont même pu profiter d'un regain d'intérêt de la part des médias, du grand public et des décideurs. Ainsi, malgré des conditions difficiles ces deux dernières années, **les entreprises des Biotech jugent en majorité que la crise sanitaire n'a eu aucun impact (30 %) ou un impact positif (42%) sur leur développement**. Une confiance confirmée par d'autres chiffres frappants : **89 % des entreprises sondées déclarent que le secteur va bien** (en hausse de 4 % par rapport à 2018) tandis que **70 % d'entre elles l'estiment en croissance (+9 % par rapport à 2018)** et que **84 % annoncent vouloir continuer à recruter de nouvelles forces vives pour leurs activités**.

Les jeunes talents toujours appréciés

Évidemment, pour nourrir ces recrutements, **les profils d'ingénieurs, de techniciens, d'assistants ingénieurs (notamment les profils Bachelors) et de chercheurs sont toujours fortement prisés** par des entreprises majoritairement à la recherche de **chefs de projet, d'ingénieurs R&D, de spécialistes en Bio-informatique** et de **chargés d'affaires réglementaire**. Et, parmi les nombreux domaines d'applications des Biotechnologies, deux secteurs semblent particulièrement être promis à un développement majeur : **la santé et l'environnement**. Ceux-là comme les autres confirment néanmoins continuer à rechercher en priorité les mêmes qualités chez les jeunes ingénieurs, à savoir

un bon esprit d'initiative ainsi que **de bonnes capacités d'adaptation, de travail en équipe et de progression constante**, bien plus que qu'un bon niveau académique !

Des tendances qui se confirment

Cet observatoire permet également de jauger les grands chantiers des Biotechnologies et donc d'envisager les futures transformations du secteur. Et dans un monde faisant actuellement face à de nombreux défis d'importance (crise climatique et environnementale, crise sanitaire, transformation numérique...), il n'est pas surprenant de voir les acteurs des Biotech considérer la **bioproduction**, les **produits biosourcés** et la **médecine personnalisée** comme les principaux moteurs des prochaines grandes évolutions technologiques allant favoriser le plus de création d'emplois !

Contacts presse

Directrice Communication Sup'Biotech
Olivia AUBERTIN
olivia.aubertin@supbiotech.fr
01 84 07 13 52

Relations Médias Groupe IONIS
Florence BONETTI
florence.bonetti@ionis-group.com
1 44 54 33 15

A propos de Sup'Biotech

Sup'Biotech Paris a été créée en 2004 pour répondre aux besoins du secteur des sciences du vivant et former des ingénieurs en biotechnologies, en prise directe avec le monde des entreprises. Sup'Biotech offre une approche où les notions de management, de conduite d'équipes sont très présentes, proposant ainsi une formation technologique innovante en 5 ans pour permettre à de jeunes bacheliers d'accéder à des postes à responsabilités dans tous les secteurs des entreprises liées aux biotechnologies. L'école s'est engagée auprès de divers acteurs du monde des biotechnologies et développe des collaborations avec le monde de l'entreprise et des centres de recherche.

<https://www.supbiotech.fr>



À propos du Groupe IONIS

Créé en 1980 par Marc Sellam, IONIS Education Group est aujourd'hui le premier groupe de l'enseignement supérieur privé en France. **26 écoles et entités** rassemblent dans **26 villes** en France et à l'International plus de **30 000 étudiants** en commerce, marketing, communication, gestion, finance, informatique, numérique, aéronautique, énergie, transport, biotechnologie et création... Le Groupe IONIS s'est donné pour vocation de former la Nouvelle Intelligence des Entreprises d'aujourd'hui et de demain. Ouverture à l'International, grande sensibilité à l'innovation et à l'esprit d'entreprendre, véritable culture de l'adaptabilité et du changement, telles sont les principales valeurs enseignées aux futurs diplômés des écoles du Groupe. Ils deviendront ainsi des acteurs-clés de l'économie de demain, rejoignant nos réseaux d'Anciens qui, ensemble, représentent plus de **80 000 membres**.

<https://www.ionis-group.com>

