

A large, 3D-rendered DNA double helix structure is the central focus of the image. It is rendered in a light blue color with a textured, almost crystalline appearance. The helix is shown in a perspective view, spiraling upwards and to the right. The background is a dark, gradient blue with a subtle, out-of-focus pattern of similar DNA structures.

**CONSEIL  
DE  
SURVEILLANCE**

# MARC SELLAM

Président-Directeur Général de IONIS Education Group

## BIOGRAPHIE



Diplômé de l'ESME Sudria en 1974, il commence sa carrière dans l'industrie des télécommunications. De 1976 à 1980, il est inspecteur principal à la Direction de l'Enseignement Supérieur des Télécommunications (DEST). En 1980, il crée l'Institut Supérieur Européen de Gestion (ISEG Paris), première école de ce qui deviendra IONIS Education Group, en 2002. Depuis le groupe a connu un développement qui lui a permis de devenir le premier groupe de l'enseignement supérieur privé en France avec 27 écoles et entités (donc ISG, Epita, Epitech, Ipsa, Sup'Biotech, ESME...), présent dans 15 villes en France, 6 campus à l'international, formant près de 30.000 étudiantes et étudiants et comptant plus de 80.000 diplômés.

# FABRICE BARDÈCHE

Vice-Président Exécutif de IONIS Education Group

## BIOGRAPHIE

Fabrice Bardèche, agrégé de lettres classiques de formation, a participé au développement du groupe Ionis depuis son origine. Auparavant il a été journaliste scientifique dans diverses publications grand public et professeur d'université. Il est Vice-Président Exécutif du Groupe Ionis.



# ESTHER-LAURE SELLAM

Directrice de l'ISEG

## BIOGRAPHIE



Esther-Laure SELLAM a commencé sa carrière au sein du groupe IONIS en 2008 en prenant la direction de IONIS UP, entité dédiée à l'accompagnement scolaire des lycéens et collégiens. En 2017, elle est nommée à la Direction des Ressources Humaines de IONIS Education Group. Depuis septembre 2019, elle est Directrice de l'ISEG PARIS, l'école fondatrice du Groupe IONIS qui vient de fêter ses 40 ans, spécialisée en Marketing, Communication et Digital. Diplômée en 2007 de Télécom Ecole de Management où elle a suivi un double cursus spécialisé en Marketing avec l'Université Paris Dauphine, elle est également titulaire d'un Mastère MUST obtenu à HEC Paris en 2020.

# LUCIE MOREL

Directrice Financière de IONIS Education Group

## BIOGRAPHIE

Directrice Financière Diplômée d'HEC en 2003, elle a évolué pendant près de 20 ans au sein de directions financières dans la grande consommation et les services. Elle débute sa carrière chez Pernod Ricard au Mexique. En 2005, elle rejoint le groupe L'Oréal à l'audit interne puis au Travel Retail. Elle devient, en 2010, Directrice du contrôle de gestion du groupe de protection sociale Pro BTP puis, en 2014, Directrice Financière d'une filiale du groupe italien Bolton (grande consommation). En 2017, elle rejoint Ionis comme Directrice Financière.



# MARC DRILLECH

Vice-Président Exécutif de IONIS Education Group

## BIOGRAPHIE



Il a rejoint le Groupe IONIS en 2005. Il débute sa carrière dans la communication en 1980 après une licence de sociologie à l'Université de Lille et un diplôme de Sciences Po Paris. Il intègre le Groupe Publicis en 1990, en tant que manager associé de Publicis Conseil. En 1995, il est nommé Président de Publicis Etoile, puis Président de Publicis Dialog et Vice-Président de Publicis Groupe, en 2002. Il a été Vice-Président de l'Association des Agences-Conseils en Communication (AACC), administrateur de l'Institut de Recherches et études Publicitaires (IREP). Il est l'auteur de plusieurs ouvrages, dont « Le Boycott », les deux tomes de « Brand Success. 50 nouvelles réussites exceptionnelles du marketing et de la communication » parus en 2016 et 2019 chez FYP Editions.

# YVES POILANE

Directeur général du pôle technologique de IONIS Education Group

## BIOGRAPHIE

Yves Poilane est Directeur Général du Pôle Technologique du groupe Ionis depuis décembre 2019. Auparavant il était Directeur de Telecom Paris pendant 12 ans de 2007 à 2019, pendant lesquels il a piloté le déménagement de l'école à Palaiseau et la création de l'Institut Polytechnique de Paris. Il était également Directeur du Développement de l'ENST de Bretagne de 1990 à 1994. Il a effectué le reste de sa carrière chez France Telecom, devenu Orange, où il a été chargé en régions du déploiement et de l'exploitation de réseaux, puis Directeur Régional en Picardie et en Île-de-France. Enfin, il a porté le lancement commercial puis le développement de la TV d'Orange (2003). Diplômé de l'École Polytechnique (promotion 1979), diplômé Telecom Paris (promotion 1984).



# MATTHIEU CHALDEBAS

Data scientist chez bioMérieux - Promo 2021

## BIOGRAPHIE



Originaire de la région parisienne, Matthieu Chaldebass intègre Sup'Biotech en 2016 après 2 années de PACES. Matthieu s'est finalement épanoui au sein du cursus, notamment via la réalisation de stages au CEA et à bioMérieux, en bio-informatique. Il est également parti en échange à l'UCSD, une prestigieuse université californienne. Il est particulièrement passionné par les nouvelles technologies utilisées pour analyser les données biologiques. Il représente les étudiants du cycle ingénieur au conseil de surveillance afin que leurs intérêts soient pris en compte lors des grandes décisions.

# DAVID BOUCARD

Research policy officer à l'Institut Gustave Roussy

## BIOGRAPHIE

De formation Ingénieur chimiste et docteur en biologie, David Boucard a un parcours à la frontière entre Sciences et Administration de la recherche (Laboratoires de Recherche, Ambassade de France, Institut National du Cancer, Institut Gustave Roussy) qui lui a permis non seulement d'appréhender une grande variété de domaines scientifiques mais surtout de développer une approche transversale du monde la recherche et de l'enseignement supérieur, de la genèse des politiques publiques à leur mise en œuvre stratégique et opérationnelle.



# SOUAD FEHAILI

Responsable du département de Bioproduction chez Sup'Biotech

## BIOGRAPHIE



Souad FEHAILI est enseignante et responsable du Département de Bioproduction à Sup'Biotech. De formation ingénieur en agroalimentaire, elle poursuit ses études par une thèse de doctorat en Sciences des Aliments et Génie des Procédés à AgroParistech. Elle commence sa carrière dans l'enseignement supérieur à l'Université Paris-Saclay puis rejoint Sup'Biotech en 2015. Elle y développe les filières Agroalimentaire et Bioproduction, elle a notamment créé, en collaboration avec les Relations Internationales, le premier Summer Program de l'école. Elle coordonne ensuite la refonte du programme en Sciences de l'Ingénieur à Sup'Biotech en accord avec les spécifications requises pour l'obtention de l'agrément de la commission des titres de l'Ingénieur. Elle a créé en septembre 2020 le Département de Bioproduction pour instaurer une plus grande proximité entre chercheurs, enseignants et étudiants et accroître la notoriété en Bioproduction de l'école.

# ARNAUD GOBET

Président du Groupe INNOTHERA

## BIOGRAPHIE

Arnaud GOBET est président du Groupe INNOTHERA, une ETI de santé française, indépendante et centenaire. Diplômé de Supélec et d'HEC, Arnaud GOBET intègre INNOTHERA en 1984 et est successivement nommé Directeur Général puis Président. En parallèle, il a été Président de l'ALFIS de 1999 à 2007 et administrateur du LEEM de 2000 à 2009. De 2012 à 2015, il a présidé le pôle de compétitivité MEDICEN Paris Région. Arnaud GOBET est Officier de la Légion d'honneur.



# PIERRE GIAMPAOLI

Professeur chez AgroParisTech

## BIOGRAPHIE



**Activités d'enseignements** : AgroParisTech Président du département Science et Procédés des Aliments et des Bioproduits. Responsable de la mention Nutrition Science des Aliments de la graduate school Biosphera de l'université Paris-Saclay. Responsable de différents modules d'enseignements : Stratégie de mesures, Construction raisonnée des aliments et Additifs et Arômes, Chimie des arômes, Cours de Chimie analytique, Réactivités chimique dans les aliments. Activités de recherche : UMR SayFood, Equipe ProBioSSep.

**Activité de recherche sur les arômes** : Etude des mécanismes réactionnels de formation des composés d'arômes au cours de traitements technologiques. Compréhension des réactions chimiques dans des milieux complexes: traitement thermique des produits céréaliers, distillation de mélanges hydroalcooliques, production d'arômes dans des sous-produits riches en protéines (produits de salaison, tourteau de colza, fève de cacao ...). Etude des phénomènes d'interactions des composés d'arômes avec les matrices alimentaires. Développement d'outils analytiques originaux pour l'extraction et l'analyse des arômes. 70 publications de recherche.

# LÉA RENOUARD

Étudiante en 3e année - Promo 2024

## BIOGRAPHIE

Léa Renouard est étudiante en troisième année à Sup'Biotech. Originaire de la région parisienne, elle a intégré le campus de Villejuif en post bac. En 2020, elle a participé à l'organisation de la journée d'intégration des étudiants lyonnais. A l'issue de la deuxième année, elle a choisi d'intégrer le cursus alternance pour effectuer le cycle ingénieur. Elle va réaliser son apprentissage, pendant 3 ans, au sein d'un centre d'expertise et d'essais du ministère des Armées spécialisé dans les risques chimiques et biologiques.



# ALLAN RODRIGUEZ

CEO de VitaDX

## BIOGRAPHIE



Allan Rodriguez est Directeur Général de la société VitaDX, spécialisée dans le diagnostic du cancer de la vessie et l'intelligence artificielle. Il est diplômé de l'ESIEE en Biotechnologies et d'un MBA canadien en gestion internationale. Il démarre sa carrière dans le conseil en stratégie et cofonde Tech2market, un cabinet de conseil spécialisé dans l'accompagnement de la création d'entreprises innovantes, qu'il cédera au groupe Deloitte en 2016.

# THOMAS ROIRAND

Chef de produit chez Predilife - Promo 2019

## BIOGRAPHIE

Thomas ROIRAND, ancien élève de Sup'Biotech issu de la promotion 2019. Au cours de son cursus à Sup'Biotech, il s'est spécialisé en santé avec la majeure Marketing et management de produits. A l'issue de sa formation il a intégré la société Predilife, une entreprise spécialisée dans la prévenprévention des cancers chez l'homme et la femme, en tant que chef de produit.





# MARILYN ROLFE

Ingénieure chez Microfactory - Promo 2019

## BIOGRAPHIE



Marilyn Rolfe, ancienne étudiante de Sup'Biotech (promo 2019) est aujourd'hui ingénieure technico commerciale pour la société Microfactory. Une société spécialisée dans l'évaluation de l'efficacité de produits cosmétiques à l'aide d'une technologie microfluidique. Grâce à sa formation R&D / entrepreneuriat, Marilyn a pu développer de nombreuses compétences qu'elle met à profit aujourd'hui au sein de sa société. Elle est à la fois impliquée dans la stratégie de l'entreprise et dans le développement de ses produits.

# ALAIN WEBER

Président de la section habitat, cohésion sociale et développement territorial chez Conseil Général de l'Environnement et du Développement Durable

## BIOGRAPHIE

Après mes études à Polytechnique, l'ENSAE, Sciences po et l'ENA, j'ai commencé à travailler en 1984 au ministère du logement, puis ai rejoint le groupe de la Caisse des Dépôts en 1988 où je suis resté jusqu'en 2012, avec entre 2000 et 2005 la direction des projets de Nantes métropole. A Clermont-Ferrand, Nantes et Lyon, j'y ai piloté les équipes régionales de la Caisse des Dépôts, du Crédit local de France et de la SCET. J'ai rejoint la ville de Paris en 2012 comme responsable de la politique de la ville, et le conseil général de l'environnement et du développement durable en 2015 jusqu'à ma retraite en septembre 2021. J'ai travaillé récemment sur le financement des travaux d'économie d'énergie dans le logement ou sur l'obligation de construire des logements HLM sur tout le territoire. Je peux désormais me consacrer à temps plein à mon mandat d'adjoint au logement et au développement économique de Villejuif (94). Je suis membre du groupe de réflexion Terra nova, dont j'ai animé le groupe logement. Je compte bien continuer à enseigner la politique de la ville à Dauphine après avoir enseigné le financement du logement et l'économie urbaine dans divers établissements d'enseignement supérieur à Paris et Nantes.



A large, 3D-rendered DNA double helix structure is the central focus of the page. It is rendered in a light blue color with a textured, almost crystalline surface. The helix is shown in a perspective view, curving from the bottom left towards the top right. The background is a soft, out-of-focus gradient of purple and blue, with faint, glowing circular patterns that resemble molecular structures or cells.

## **CAMPUS PARIS**

66, rue Guy Môquet  
94800 Villejuif  
Mail : [contact@supbiotech.fr](mailto:contact@supbiotech.fr)

## **CAMPUS LYON**

156, rue Paul Bert  
69003 Lyon  
Mail : [contact-lyon@supbiotech.fr](mailto:contact-lyon@supbiotech.fr)