



Isabelle Bieth-Leize, journaliste-animateuse-écrivaine-formatrice. De biographies de chefs d'entreprise à la chirurgie cardiaque, en passant par la Bretagne, l'économie circulaire...elle travaille depuis plus de vingt ans sur tous les thèmes, en privilégiant celui de l'humain et de ses parcours. Elle anime avec passion conventions d'entreprises, colloques et tables rondes et écrit même des comédies musicales.

Dernier ouvrage paru : « La Feuille d'Érable, le recyclage et l'inclusion au coeur de la Bretagne » éditions Ouest-France



Ingénieur thermicien et titulaire d'une thèse en physique, **Thierry Lorioux** est à la fois créateur d'entreprise et formateur.

Après une courte période comme chef de produits infrarouges dans une filiale d'ELF, il crée en 1985 et dirige pendant plus de 25 ans, une PME du secteur de l'instrumentation et du contrôle industriel, Mesure, Contrôle-Commande. Il a assuré la promotion des produits de mesure et régulation dans de nombreux pays, jusqu'à assurer 30 % du CA à l'export.

Après la cessation d'activités de MCC en 2010, il monte une seconde entreprise dédiée au négoce de produits industriels, et à la formation, devient Vice-Président de l'AFTIB, et dispense de nombreuses formations professionnelles en thermographie infra-rouge du bâtiment.

En 2015, il rejoint l'EIDD à Paris, et prend en charge les « Relations Entreprises » de cette jeune école d'ingénieurs ainsi que le PPP, Projet Professionnel Personnalisé. Dans cette dynamique, il anime un cours sur l'entreprise en 1A et met en place un module sur la création d'entreprise pour les 3A. Parallèlement à ces activités principales, il enseigne dans une licence Pro de Chimie, la LiPAC, de Physique « Anamat », et enfin à l'INSA de Bourges pour des élèves-ingénieurs en Maîtrise de l'Efficacité Énergétique.

Retraité depuis 18 mois, Thierry Lorioux est engagé dans plusieurs associations et est notamment Président d'IESF-IdF.



Didier Ambroise est ingénieur diplômé de l'École Polytechnique Universitaire de l'INP Grenoble-UGA (2003) en Technologies de l'information pour la santé. Fondateur du cabinet Doshas Consulting, il accompagne depuis plus de vingt ans les établissements de santé, les agences publiques et les entreprises sur la gouvernance des données, la cybersécurité et les transformations numériques. Il a créé le CyberCamp Santé, rendez-vous national sur la résilience numérique du secteur. Son approche croise rigueur d'ingénieur, connaissance fine du terrain et vision stratégique des mutations de la santé, nourrie par un parcours entrepreneurial marqué autant par les obstacles à franchir que par les réussites construites pas à pas.



Bernard Hagège est ingénieur EFREI, diplômé de l'IAE Paris 1 Université et docteur en gestion financière à Panthéon Sorbonne. Il a été, durant 8 ans, Président de la Commission Nationale des Titres Restaurants, un système paritaire représentant un chiffre d'affaires de plus de 6 Milliards d'€ régulé par un partenariat public-privé. Il est actuellement président de la SAS BHPR FINANCE, une holding dont l'objet principal est la prise de participations dans des entreprises industrielles et exportatrices françaises axées sur les Hautes Technologies dans les domaines des Semiconducteurs, de l'Electronique Embarquée et de l'Informatique Industrielle. Bernard Hagège est membre de la Commission Europe et International du MEDEF. Son entreprise adhère à la FIEEC (Fédération des Industries Électriques et Électroniques), donc il est également membre de la Commission International. Membre exécutif du TPN (Transatlantic Policy Network), il représente les PME et PMI européennes auprès de la Commission de Bruxelles et de Washington. Très engagé dans l'Enseignement Supérieur Technologique, notamment auprès d'une école d'Ingénieurs, il a été président du Conseil d'administration de l'IUT de Cachan et est aujourd'hui administrateur des Ingénieurs et Scientifiques de France.



Michel Lechevallier est Consultant & Formateur en Portage Salarial – Cadres en Mission. Ingénieur de l'ESIEE Paris, son expertise s'exerce dans le conseil, la conduite de projets et l'ingénierie système pour PME et grands groupes. Il est spécialisé dans la transformation organisationnelle et la gestion du changement. Il a travaillé dans le groupe Thales comme chef de projets et expert en ingénierie système et conduite du changement dans les domaines des radars et systèmes d'armes. Michel Lechevallier est Secrétaire Général de l'IESF-IdF (Ingénieurs et Scientifiques de France – Île-de-France) et Membre de l'AFIS (Association Française d'Ingénierie Système)



Pascale Ribon est directrice du plan Deeptech chez Bpifrance depuis 2019. Elle a occupé plusieurs postes de direction dans l'enseignement supérieur et la recherche, déléguée générale de l'Université Paris-Saclay à partir de 2017, directrice de l'ESTACA, (école d'ingénieurs spécialisée dans les techniques aéronautiques et automobiles), de 2010 à 2016. De plus, elle a présidé le CEMCAT, un centre de transfert de technologies spécialisé dans les matériaux composites pour les transports. Auparavant elle a eu une longue expérience dans le secteur public (ministère de l'Équipement et des Transports, ministère du Développement durable).

Pascale Ribon est diplômée de l'École Polytechnique (X87), de l'École nationale des ponts et chaussées, et est ingénierie générale des Ponts, des Eaux et des Forêts.

Depuis son arrivée à Bpifrance, elle pilote le déploiement du plan Deeptech, une initiative de l'État visant à soutenir l'émergence de startups technologiques à fort impact, avec pour objectif de consolider un écosystème deeptech robuste capable d'ici 2030 de faire émerger 500 startups deeptech par an d'ici 2030 et d'accompagner financièrement leur croissance.



Tiphaine Liu est docteure en sciences de l'Éducation et professeur affiliée à l'ESCP Business school. Dans la continuité de ses recherches sur la formation des innovateurs et innovatrices, elle a conçu et supervisé un dispositif de formation à l'entrepreneuriat fondé sur l'émancipation par le collectif au sein de l'association Matrice dont elle a été la cofondatrice et la directrice pédagogique. Elle est l'auteure, entre autres publications, d'un ouvrage : « Former des innovateurs radicaux. Pour une pédagogie de l'émancipation »



Ingénieur diplômé de l'ESIEE Paris en 2022, **Nicolas Ristic** a commencé sa carrière comme ingénieur d'affaires avant de co-fonder sa première application mobile, WayUp, avec deux associés. Après un an et demi de développement et un lancement prometteur, l'équipe a choisi d'opérer un pivot stratégique : transformer le projet en un studio de développement mobile, afin de capitaliser sur l'expertise acquise durant cette première aventure. Aujourd'hui, le studio compte cinq collaborateurs à temps plein et accompagne divers clients dans la conception et la réalisation d'applications mobiles innovantes.



Diplômé de l'École Centrale de Lyon (1964) et après avoir fait son service militaire dans l'Aéronavale comme Enseigne de vaisseau **Michel Jonquères** démarre une carrière internationale dans l'industrie des élastomères (Groupe Hutchinson/Total). La création d'usines en Afrique du Sud le retient pendant 14 ans, avant de prendre la direction de la filiale italienne du Groupe. Lors de son retour en France, il devient cogérant du Joint Français, en Val d'Oise. Chacune de ses responsabilités l'amène à superviser plusieurs centaines de collaborateurs. À l'issue de sa carrière, il propose bénévolement son aide aux entreprises et à leurs salariés en devenant pendant une vingtaine d'années Président du Mouvement des Entreprises du Val d'Oise (actuellement Mouvement des entreprises de France/Val d'Oise) et de plusieurs organismes de formation. Passionné par les relations humaines, il soutient en 2023, à CY Cergy Paris Université, une thèse sur le bien-être individuel en entreprise qui lui donne le titre de docteur en Sciences de l'Éducation et de la Formation. Michel Jonquères est également conseiller du Commerce extérieur de la France



A l'issue d'un cursus académique à l'université de Versailles – Saint Quentin en Yvelines, **Cécile Milet** réalise une thèse de doctorat en biologie cellulaire et poursuit ses recherches en biologie du développement par des post doctorats à l'Institut Curie puis à l'IBPS. Elle choisit en 2017 d'opérer une reconversion professionnelle dans la pâtisserie, passe un CAP à l'EBP et crée sa société, L'atelier des coteaux, qu'elle dirigera pendant 6 ans. En rejoignant l'ABG en octobre 2025 comme dévelopeuse d'affaires, elle met à profit son parcours atypique pour créer du lien entre le monde académique et le secteur socio-économique et valoriser le doctorat.

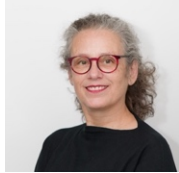


Benoît Piro est docteur de l'université de Poitiers et actuellement professeur de chimie à l'Université Paris Cité, Laboratoire ITODYS et également expert judiciaire près la Cour d'Appel de Paris. Il est actif dans le développement de biocapteurs dirigés vers diverses molécules organiques (ADN, miRNA, protéines...), et participe à leur valorisation scientifique, technologique et économique (articles, brevets, contrats...). Depuis 2010, Benoit Piro développe également des dispositifs d'électroniques organiques qui ouvrent vers des applications dans le domaine biomédical ou environnemental. Pour ces dispositifs, il synthétise et formule des encres inorganiques ou organiques fonctionnelles destinées à être mises en œuvre par divers procédés d'impression numériques. Depuis 2023, il dirige le LabCom Med-sensors, créé avec l'entreprise d'ingénierie et de conseil ValoTec. Ce Labcom constitue une plateforme de recherche commune dédiée au développement de capteurs innovants pour le domaine médical. Benoit Piro est également directeur opérationnel de PRINTUP Institute, un organisme mettant en relation praticiens hospitaliers, acteurs de l'industrie médicale et chercheurs académiques.



Enseignant-chercheur à ESIEE Paris – Institut de Recherche en Gestion (IRG), Université Gustave Eiffel, **Jean-Marc Pointet** est Docteur en sciences économiques et Responsable du Département Management de la Technologie et des Langues (MTEL) Il consacre ses travaux à l'étude et à l'expérimentation de nouvelles formes d'organisation, ainsi qu'aux modalités d'acquisition et d'intégration de technologies émergentes dans la conception de l'entreprise postmoderne.

Délégué à la recherche à ESIEE Management de 2000 à 2010), il a coordonné différents travaux portant sur le management de l'innovation technologique. Il est l'auteur de deux ouvrages et d'une douzaine d'articles publiés dans des revues scientifiques à comité de lecture. À ESIEE Paris, il a coordonné les enseignements de management et de sciences humaines en premier cycle (2012-2023) ainsi que ceux du cycle ingénieur par apprentissage (2010-2023).



Chantal Vernis, Directrice de l'ABG est diplômée de l'École Centrale de Marseille en physique. Elle débute sa carrière au sein du groupe AIRBUS, où elle occupe différentes fonctions dans les domaines défense et spatial. Rapidement, elle s'oriente vers les interactions entre recherche et monde socio-économique, un axe qui guidera son parcours. En 2000, elle rejoint la direction de l'innovation du CNRS, où elle prend en charge la création d'entreprises issues de la recherche. Son expertise la conduit ensuite à la SATT Lutech en 2012 dont elle sera la présidente. A partir de 2019, pour le directeur général délégué à l'innovation du CNRS, elle pilote le réseau national dédié aux partenariats entre recherche et entreprises. Puis, elle rejoint l'Institut de Recherche pour le Développement à la tête d'un département en charge de l'innovation et de la formation des jeunes scientifiques de pays en développement. Depuis février 2025, elle œuvre à l'ABG au rapprochement des docteurs et du secteur socio-économique.



Pascale Brenet est docteur en sciences de gestion et ancienne auditrice de l'IHEST. Elle dirige le PEPITE (Pôle étudiant pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat) BFC. Ce Pôle a pour périmètre d'action la région Bourgogne Franche Comté et ses 60 000 étudiants. Ses actions sont structurées autour de 3 axes: la sensibilisation, la formation et l'accompagnement des étudiants entrepreneurs. Elle participe également à la création de pôles dédiés à l'entrepreneuriat étudiant dans le cadre de programmes soutenus par l'Agence universitaire de la Francophonie (Maroc, Liban, Afrique sub-saharienne)

Au sein du CREGO (centre de recherche en gestion des organisations), ses activités de recherche portent sur l'entrepreneuriat de territoire et sur l'éducation à l'entrepreneuriat.

Pascale Brenet est responsable du Master 2 management, entrepreneuriat et Innovation à l'IAE de Franche Comté. Cette formation accueille des étudiants en formation initiale et des salariés ou demandeurs d'emplois en formation continue qui veulent contribuer à la création ou au développement d'entreprises innovantes. Elle est également responsable du D2E (diplôme étudiant entrepreneur), destiné aux étudiants entrepreneurs bénéficiant du Statut National Étudiant Entrepreneur, au sein du PEPITE BFC



Pierre Pelouzet est médiateur des entreprises depuis novembre 2022. Il est titulaire d'une maîtrise en sciences économiques et économétrie à l'Université d'Aix-Marseille (1982) ; diplômé de l'ISG (1988) et de l'INSEAD (2002), diplômé IFA-Sciences Po Paris administrateur certifié (2012). Pierre Pelouzet est vice-président et trésorier de l'association Pacte PME (depuis 2010) ; Président de l'Observatoire des Achats Responsables (depuis 2013) ; Il co-anime le comité de crise sur les délais de paiement (depuis 2020) et pilote le comité sur l'énergie (depuis 2022). Il débute sa carrière professionnelle comme Ingénieur Commercial chez HITACHI Biomedical, puis exerce plusieurs fonctions de direction au sein du groupe EXXON MOBIL en France et aux États-Unis de 1989 à 2004. Il est Directeur des Achats du groupe CEGELEC (2004-2007) puis Directeur des Achats du groupe SNCF (2007-2012) ; Il préside le Conseil national des achats de 2006 à 2012.