

TALENTS CONFIRMÉS

CATEGORIE : CHEFS D'ENTREPRISES

Shirley BILLOT



↪ **Entrepreneure, Présidente fondatrice de son entreprise KADALYS (Produits cosmétiques à partir de la Banane)**

↪ **Cursus :**

- DESS Economie et Transports Internationaux
- HEC exécutive Master (en cours)

↪ **Martinique**

Après études d'économie et de gestion, cette Martiniquaise décide de s'investir dans la cosmétologie.

Rien ne la destinait à s'aventurer dans cet univers, sinon un goût affirmé pour les sciences et la recherche, mais aussi une initiation à la pharmacopée traditionnelle et plus particulièrement aux vertus cosmétiques du bananier, que lui a transmise très tôt sa mère.

Elle crée la société Kadalys en 2011 qui reçoit en 2012 par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche le statut de Jeune entreprise innovante. **Elle y développe une ligne de produits cosmétiques à partir de molécules extraites du bananier sous la marque « Kadalys »,.**

Ayant réussi à convaincre les planteurs de la Guadeloupe et de la Martinique **qu'il y avait place pour la valorisation des molécules issues de la culture 100% bio de la banane**, son projet est mené à bien en interne avec l'aide d'une jeune étudiante guadeloupéenne qui après son stage s'est engagée dans des études qui l'ont menée au doctorat en Biochimie .

La marque Kadalys a obtenu le deuxième prix au « Beauty Challenger Awards » dans la catégorie « Marque émergente ».

Shirley BilLOT a de grandes ambitions à l'International.

Sylvia ELOIDIN



↪ **Entrepreneure , fondatrice dirigeante de son entreprise O'CEAM (Centre d'Education Alimentaire)**

↪ **Cursus :**

- Doctorat en sociologie de l'Alimentation
- Master 2 Promotion de la Santé appliquée à l'Alimentation

↪ **Martinique**

Après une année en Pharmacie qui ne la convainc pas, elle effectue d'abord un BTS Diététique en Martinique, puis elle rejoint l'Université de Tours pour un parcours sans faute jusqu'au doctorat.

Elle obtient d'abord **son Master 2 Promotion de la santé appliquée à l'alimentation**, puis elle se lance dans un doctorat de sociologie de l'alimentation pour mieux comprendre, dit-elle, les habitudes et comportements alimentaires des individus, en particulier les Antillais.

Elle passe sa thèse en 2009 avec mention très honorable.

De retour au pays, après onze années d'études, au cours desquelles elle a effectué 18 mois de stages, cinq mémoires et une thèse sur l'alimentation, **elle décide de créer sa propre entreprise, O'CEAM " Observatoire et Centre d'éducation alimentaire martiniquais " qui propose aux entreprises et aux particuliers des ateliers d'éducation alimentaire**, des conférences débats sur l'alimentation et des suivis diététiques post-ateliers.

Sa société, qui a connu des hauts et de bas, atteindra bientôt sa cinquième année d'activité, et elle garde la foi en son projet.

Stéphanie FAILLOUX



- ↪ **Entrepreneure** dans trois domaines:
 - Conseil en Gestion de Patrimoine
 - Productrice de films documentaires
 - Promotion et distribution d'artistes
- ↪ **Cursus** :
 - DEA Sciences Po Paris
 - Bachelor à Harvard et Master à Cambridge
- ↪ **Polynésie française**

Cette Polynésienne a un parcours académique exceptionnel: **après être entrée à Harvard, en y obtenant obtient son titre de Bachelor, elle entre ensuite à la non moins célèbre Université de Cambridge où elle obtient le Master en Théorie économique: c'est à ce jour la seule Polynésienne à avoir intégré ces deux établissements prestigieux. Puis elle rejoint Paris pour obtenir son DEA en Economie appliquée à Sciences Po Paris.**

Après un tel cursus universitaire, elle ne trouve aucune difficulté à trouver un emploi dans la banque d'Affaires, où elle travaillera pendant une quinzaine d'années, chez Paribas puis Lehmann Brothers.

Elle ressent ensuite l'envie d'imprimer à sa vie un tournant radical et d'emprunter de nouvelles voies. Elle entreprend de **réaliser un documentaire, « Social Business, une nouvelle voie pour le capitalisme ? »,** qui a été sélectionné et projeté dans le monde entier, de Chine à Terre Neuve. Puis un deuxième documentaire consacré à la communauté chinoise de Tahiti, les « Tinitos », qui sont devenus des Polynésiens à part entière. Plus récemment, sa vie a pris un nouveau virage, et l'a conduite à se lancer dans la **promotion d'artistes dans le domaine du design et de l'art, avec la création depuis 2013 de son entreprise « Art et Design ».** Dans ce cadre, elle a produit avec le designer François Azambourg (lauréat de la Villa Médicis) sa collection en autoédition qui a été présentée à Lausanne, à New York et à Paris au Musée des Arts décoratifs.

Jean-Rony LERICHE



- ↪ **Entrepreneur, Dirigeant de son restaurant. Chef Cuisinier Pâtissier**
- ↪ **Cursus** :
 - Bac Pro Cuisine
 - CAP Cuisine
- ↪ **Guadeloupe**

Envisageant d'abord une licence en chimie, il arrête cette formation pour entamer un CAP de cuisine à Touloupe. Mais le Greta n'acceptant pas son dossier, il ne peut subventionner sa formation grâce à Pôle Emploi, et c'est donc grâce à l'aide de ses parents et à des petits boulots qu'il finance sa formation payante. **Il obtient son CAP, figurant parmi les meilleurs de sa promotion.**

Il souhaite ensuite intégrer la « **Mention complémentaire de cuisinier de dessert en restaurant** », à laquelle ne peuvent accéder normalement que les meilleurs ayant un Bac Pro ou un BTS en hôtellerie.

Son dossier est accepté, mais il se heurte encore à la même difficulté financière : la formation coûte deux fois plus chère qu'en CAP. Il parvient cependant à y faire face, grâce à l'aide de ses parents, complétée par des petits boulots et par une aide de la Région Guadeloupe.

Il crée parallèlement sa propre auto entreprise de chef de cuisine à domicile, puis fait son stage de fin d'année dans un restaurant 1 étoile, et obtient sa qualification en 2012. Deux ans plus tard, il monte son restaurant gastronomique antillais à Toulouse, proposant des plats typiquement antillais avec des dressages haut de gamme.

Issu d'un quartier défavorisé de Guadeloupe, il a réussi grâce à sa détermination et à une volonté de fer. Il espère pouvoir être un exemple pour tous les Jeunes d'Outre-mer, même issus de quartiers sensibles.

Alvyn SEVERIEN



- ↪ **Entrepreneur, Président Fondateur de son Entreprise ALGAMA (Valorisation des micro-algues en agro-alimentaire)**
- ↪ **Cursus :**
 - Master 2 Management de la Technologie et de l'Animation (Dauphine/Mines Paristech)
- ↪ **Guadeloupe**

Il est devenu **chef d'entreprise à 24 ans..**

Après son Bac, il s'oriente d'abord vers un DUT de techniques de commercialisation option Commerce international à l'IUT de Sceaux. Puis il intègre l'**INSEEC Business School de Paris**, où il obtient en 2012 son Master 2 Entreprenariat, puis en 2013, il rejoint une formation co organisée par plusieurs grandes Ecoles, où il obtient son Master 2 Management de la Technologie et de l'Information, spécialisation Finance.

Mais **il multiplie parallèlement ses expériences professionnelles** : après avoir été Vice-président de la Junior entreprise de son Ecole, il est pendant 2 ans, de 2010 à 2012, Analyste financier au Groupe ODDO & Cie, puis pendant 7 mois Consultant au CEA où il travaille sur le photovoltaïque, et enfin pendant 3 mois en 2013, Ingénieur financier à La Poste. C'est alors qu'avec quelques amis de son Ecole d'Ingénieurs, **il fonde l'entreprise ALGAMA, entreprise de valorisation des micros algues dans l'alimentation, qui mettra sur le marché une nouvelle boisson**, Springwave, source de vitamines et d'anti oxydants. Cette société, dont il prend la Présidence à l'âge de 24 ans, devient **entreprise leader en France dans son secteur**. et devient partenaire de grands comptes dans l'industrie et dans la pharmacie. Son produit phare, la boisson Springwave, est primé à l'international comme meilleure boisson fonctionnelle et meilleure boisson sans alcool.

L'entreprise emploie déjà 15 personnes. Déjà présente à Paris et au Génompol d'Evry, elle envisage une installation prochaine aux Etats-Unis.

Christine LIO SOON-SHUN



- ↪ **Consultante en gestion des Ressources minières et énergétiques de Gouvernements**
- ↪ **Cursus :**
 - Master of Business Administration à Dartmouth
 - Master de Droit des Affaires Internationales
 - Formation d'Avocate
- ↪ **La Réunion**

La plus jeune dans une famille de 5 enfants, elle commence à embrasser la carrière d'Avocate après ses **études de droit de haut niveau**.

Pendant ses études de droit, elle fait un stage à la Commission européenne et au Conseil du droit de la Concurrence à Paris, puis une fois son titre d'avocat obtenu, elle travaille dans l'antenne parisienne d'un grand Cabinet d'Avocats américain.

Ensuite elle décide de réorienter sa carrière en allant passer un **MBA in business administration dans l'une des meilleures écoles de commerce américaines de la côte Est**.

Elle devient ensuite responsable du développement des activités commerciales d'une start-up américaine dans le domaine des énergies renouvelables.

Elle est depuis lors basée à New York où elle fait du conseil pour les gouvernements et les entités publiques d'Afrique, du Caucase et d'Asie centrale, pour la gestion de leurs ressources énergétiques et minières.

Elle est ainsi représentante de l'entreprise D'Etat « Afghan Gas Enterprise », dans ses négociations pour la construction d'un oléoduc destiné à fournir l'Inde et le Pakistan en gaz turkmène, en passant par l'Afghanistan.

TALENTS CONFIRMÉS

CATEGORIE : INGÉNIERIE

Aldo ALAÏS



- ↪ **Ingénieur, responsable technique pour les solutions de protection individuelle chez 3M**
- ↪ **Cursus :**
 - Ingénieur Grande Ecole (ENSI de Caen)
- ↪ **Guyane**

Ce Guyanais **intègre l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs (ENSI) de Caen dans la filière électronique, option optique**, après avoir obtenu une bourse du CNES et une bourse au mérite.

Actuellement **Responsable technique chez 3 M**, il est le garant du respect des réglementations françaises avant la mise sur le marché d'équipements de protection individuelle.

Il a été associé à **plusieurs projets novateurs** :

2007 : combinaison de diverses technologies afin de **réduire l'impact environnemental des véhicules hybrides**

2011 : validation d'un **système de détection des empreintes digitales de criminels** pour le compte du FBI, d'Interpol et du gouvernement américain

2013 : rôle d'interface et d'interlocuteur pour le développement de **protections auditives et de communication permettant aux soldats de garder le contact avec leurs supérieurs pendant les détonations d'armes sur le terrain**

Echati BACO



- ↪ **Ingénieure en Génie Civil, chargée de maintenance Génie Civil à la Centrale Nucléaire de FESSENHEIM**
- ↪ **Cursus :**
 - Ingénieure en Bâtiment et Travaux Publics
 - Licence en Génie Civil
- ↪ **Mayotte**

Originaire de Mayotte, elle choisit après son Bac d'orienter ses études en génie civil.

Après son DUT Génie civil, elle obtient sa **licence en Génie civil**, puis poursuit ses études en Ecole d'ingénieurs par la voie de l'apprentissage : elle s'inscrit à l'Ecole d'Ingénieurs de Paris Nanterre (CESI), mais c'est à Orléans qu'elle décroche un stage, ce qui l'obligera à faire des allers-retours quotidiens entre Orléans, et Nanterre.

Son parcours a été semé d'embûches, notamment pour trouver des stages, et elle dit avoir souffert de propos racistes..

Après la validation de son diplôme d'ingénieur en 2014, elle est embauchée par EDF en qualité d'Ingénieure en charge de la maintenance Génie civil à la Centrale nucléaire de Fessenheim.

Sébastien BORDEY



↗ **Ingénieur en pose de conduites pétrolières sous-marines en Ecosse**

↗ **Cursus :**

- Diplôme d'ingénieur spécialité Ingénierie Marine de Toulon
- Diplôme de Chartered Marine Engineer (Royaume-Uni)

↗ **Guadeloupe (Les Saintes)**

Ce Saintois a toujours été passionné par la mer. Et il comprend très vite qu'en dehors de la pêche d'autres opportunités peuvent s'offrir à lui telle que la marine marchande et l'ingénierie.

Aussi, après son Bac scientifique et deux ans de Prépa en Guadeloupe ; il est **admis à l'Institut des Sciences de l'Ingénieur (ISITV) de Toulon, option Marine, où il obtient son diplôme d'Ingénieur en 2010.**

Il est aussitôt **embauché comme architecte naval dans une entreprise d'ingénierie pétrolière basée à Londres.** Détectant ses capacités, son manager l'oriente vers le **titre de Chartered Marine Engineer, titre d'ingénierie le plus élevé reconnu au Royaume Uni**, et qui requiert normalement 5 ans d'expérience professionnelle après le master. Il relève ce défi et reçoit ce titre au bout de seulement 4 ans.

Il **travaille actuellement dans l'entreprise** parapétrolière française **TECHNIP** basée à Aberdeen **en Ecosse**, en qualité de Vessel Operations Engineer sur les bateaux de pose de conduites, et son ambition est d'intégrer le top management du Département marine de son entreprise.

Il a été boursier des services sociaux durant ses études.

Ina COLOMBO-YOULA



↗ **Directrice Adjointe de l'Institut International du Froid**

↗ **Cursus :**

- PhD (Doctorat en Ingénierie de la Réfrigération durable de la London South Bank University de Londres)
- « Master of Science Degree » en systèmes d'énergie durable

↗ **Guadeloupe**

Après son Bac Génie énergétique passé en Guadeloupe. Elle part alors en Métropole pour passer son DUT Génie thermique et Energie, puis part en Angleterre pour compléter sa formation en obtenant d'abord un **diplôme de Bachelor (licence) dans l'ingénierie du bâtiment, suivi d'une maîtrise dans les systèmes énergétiques durables.**

N'ayant pas de soutien financier, elle travaille à temps partiel puis à plein temps, tout en suivant ses études en parallèle. Elle est ainsi pendant 5 ans apprentie Ingénieur dans des entreprises nationales et internationales, après quoi elle décide de préparer à temps complet son doctorat en ingénierie de la réfrigération durable. Elle **obtient son doctorat en 2011 et publie les résultats de ses travaux en conférences internationales et dans des revues académiques.**

Après ses 13 années passées en Angleterre, elle **revient en France comme Directrice-adjointe de l'Institut international du froid, organisation intergouvernementale basée à Paris afin de promouvoir au niveau mondial les connaissances scientifiques et techniques relatives au froid.**

Elle a animé la première réunion du nouveau réseau des femmes dans le froid lors du Congrès de l'Institut international du froid tenu au Japon en août 2015. En outre, elle travaille avec le Programme des Nations Unies pour l'Environnement afin de développer une certification africaine pour les techniciens du froid.

Rajna JACOB



↪ **Ingénieur concepteur chez SOLYSTIC (conception de solutions postales de tri)**

↪ **Cursus :**

- Diplôme d'ingénieur de SUPELEC

↪ **Martinique**

Entré en sixième à l'âge de 9 ans, son Bac scientifique obtenu avec mention Très bien (20/20 en math) avant sa seizième année, il **intègre SUPELEC** après ses places Prépa.

Attiré par les technologie de pointe, il part effectuer un semestre d'échange à l'Ecole polytechnique de Montréal, université à la pointe de la recherche en télécommunication et électronique. Puis poursuivant dans cette voie, il effectue l'été suivant un stage à l'Université Bar Ilan en Israël, où il travaille sur un logiciel permettant de reproduire avec un robot des mouvements enregistrés sur une vidéo.

De retour en France, il rejoint le département d'intelligence artificielle de Supelec en optant pour une spécialisation en systèmes interactifs et robotique : il réalise un projet consistant à commander un robot à partir d'impulsions commandées par le cerveau. En dernière année, il travaille sur un projet de domotique, puis **obtient son diplôme d'Ingénieur de Supelec en 2013**.

Il est **embauché en 2014 dans l'entreprise SOLYSTIC, fournisseur français de solutions postales permettant de trier du courrier et des paquets. Il y a participé notamment à la conception et à la réalisation d'un poste d'assistance au tri manuel pour les courriers non mécanisables**, et Il travaille depuis sur un nouveau système de vision 3 D appliqué au tri de colis.

Rajna JACOB est depuis son enfance un fêru d'échec, où il s'est distingué dans plusieurs tournois.

Gladys MERCAN



↪ **Ingénieure consultante en gestion du trafic aérien**

↪ **Cursus :**

- Diplôme d'ingénieure en Aéronautique et Spatial

- Mastère spécialisé Aviation & Air Traffic Management

↪ **Martinique**

Depuis son adolescence, elle a décidé qu'elle serait contrôleur aérien. Après son Bac, elle intègre donc les classes Prépa scientifique du lycée Bellevue à la Martinique en vue de préparer le concours d'ingénieur civil de la navigation aérienne, mais par peur d'échouer, elle ne se présente pas au concours. Elle se rabat alors sur le concours d'entrée dans une école aéronautique à formation plus généraliste, **l'Institut Polytechnique des Sciences Avancées (IPSA), école privée formant des ingénieurs en aéronautique et spatial**.

Elle **obtient son diplôme d'ingénieur aéronautique et spatial en septembre 2012**, après des stages dans de grands groupes tels que SAGEM/SAFRAN et THALES Avionics.

Elle dépose alors sa candidature en vue d'intégrer l'ENAC, conformément à son souhait d'origine, et est acceptée au sein du Master spécialisé « Aviation and Air Traffic Management », où elle baigne dans un environnement **anglophone. En septembre 2013, à 23 ans, elle est diplômée de l'ENAC**.

Elle est finalement **embauchée depuis avril 2014, en tant que « consultant aéronautique et Air Traffic Management » par une start-up, basée à Bordeaux, qui travaille sur l'intégration des aéroports régionaux dans le projet de Ciel Unique Européen**.

Etant la plus jeune de son équipe et travaillant dans un environnement essentiellement masculin, elle réussit à force de ténacité et ambitionne d'exercer la fonction de chef de projet.

Jean-Robert PAUL



- ↪ **Ingénieur Système en circuits intégrés pour les Smart-Keys**
- ↪ **Cursus :**
 - Doctorat en communication par satellite
- ↪ **Saint Martin**

Né à Saint-Martin de parents haïtiens, c'est vers La Martinique qu'il se dirige après le Collège pour préparer son Bac.

Loin de sa mère, qui éprouve de graves difficultés financières, il a un parcours scolaire chaotique : il se fait d'abord radié pour raison disciplinaire à la fin de sa Première, puis grâce au soutien de deux Professeurs compatissants, il entre en Terminale pour passer son Bac S, ce qui lui ouvre la voie de l'Université.

Il part effectuer sa **licence à l'Université de Nice, puis il poursuit ses études d'Ingénieur en Télécommunications en Angleterre**, où il passe successivement son diplôme de Bachelor in Télécommunication Engineering, puis son **Doctorat en Communication par satellite**.

Il est **actuellement Ingénieur System en Autriche, où il travaille en R&D de circuits intégrés pour les Smart-Keys (clés intelligentes)**.

Il souhaite montrer par son exemple aux jeunes saint-martinois qu'ils peuvent atteindre leur potentiel au lieu de se résigner.

Erica VELIO



- ↪ **Manager Qualité Système des ensembles de lancement Ariane, Soyouz, et Véga chez ARIANESPACE**
- ↪ **Cursus :**
 - Master Physique Chimie spécialité ingénierie Biomoléculaire
 - Master Sciences et Techniques de la Matière et de l'Énergie
 - Expert en Conduite de Génie Développement Logiciel
- ↪ **La Réunion**

Elle fait d'abord des études de chimie en obtenant successivement sa licence, son **master de Physique Chimie, spécialité Ingénierie biomoléculaire, et son Master de Sciences et techniques de la matière et de l'énergie**.

Mais elle est aussi passionnée par l'aviation et assouvit son rêve en devenant **hôtesse de l'air pendant quelques années**. Mais elle se rend vite compte que ce n'est pas sa voie.

Déjà spécialisée en Chimie des matériaux, elle entame alors une formation d'expert en conduite de génie développement logiciel, ce qui lui permet de **se former au métier de l'assurance qualité Logiciel**, notamment chez Hispano Suiza et Alstom. Grâce à ces formations, elle **décroche son premier contrat dans le monde du spatial au CNES d'Evry sur le Programme de vol du lanceur Ariane 5**.

Après une coupure de près de trois ans pour élever ses enfants, le Directeur Qualité d'Arianespace à Evry fait appel à elle pour un poste de **manager qualité chargée du suivi de production des équipements à propulsion solide tels que les étages de propulsion de la fusée Ariane 5**.

Ce qui la conduit à s'expatrier en **Guyane, où elle dirige une équipe chargée des contrôles qualité lors des campagnes de lancement de fusées**.

C'est la seule « femme de couleur » ayant des responsabilités de ce niveau en phase de lancement des fusées.

TALENTS CONFIRMÉS

CATEGORIE : DROIT –SCIENCES PO – COMMERCE - BANQUE

Rony GERMON



↗ **Professeur associé à l'ESG Management School (Paris School of Business)**

↗ **Cursus :**

- Doctorat en Sciences des Systèmes technologiques et organisationnels
- Master en Ingénierie et Management

↗ **Martinique**

Après son Bac passé en Martinique, il part d'abord à Lyon pour obtenir un **diplôme d'études universitaires de science politique puis une licence d'administration publique** à Lyon 2. Il s'inscrit ensuite à l'Université technologique de Troyes où il poursuit un parcours académique visant à l'excellence. Après son **Master Ingénierie et management en sécurité globale appliquée** obtenu en 2009, il soutient sa **thèse de doctorat en Sciences des systèmes technologiques et organisationnels en 2013, sur le sujet : »Sécuriser le capital immatériel des PME, vers un outil d'aide à la décision «.**

Commence alors sa carrière universitaire. Après avoir été Chargé de cours Intelligence économique et Propriété industrielle à l'Université technologique de Troyes, il y est nommé d'abord **Professeur assistant, puis Professeur associé, et co-titulaire de la Chaire « Digital Data and Design ».** Il devient parallèlement **Co titulaire de la Chaire « Digital Data Design », et Professeur vacataire à l'EDHEC.**

Rony GERMON est également très impliqué dans la création d'entreprises. Président fondateur d'Intuicia Solutions, éditeur de logiciels 100% web (2012-2014) il est également Co-directeur de l'Incubateur inter-écoles « Start up Innovation » sous l'égide de l'Innovation Factory. Et il est **très impliqué dans la cause du développement de l'entrepreneuriat des ultramarins.**

Myriam HEINZ



↗ **Cadre bancaire en « Hedge Funds » à la Société Générale. Co-Fondatrice de Jeunesse Outre-Mer**

↗ **Cursus :**

- Diplômée de l'Ecole Supérieure de Troyes

↗ **Guadeloupe**

Née à Haïti de mère guadeloupéenne, elle a également passé une partie de son enfance en République dominicaine, avant de rejoindre la Guadeloupe avec sa mère.

Malgré ses difficultés au début pour maîtriser la langue française, elle obtient cependant son Bac Scientifique, puis intègre la classe préparatoire aux grandes écoles de la CCI de la Guadeloupe. Elle part ensuite à Troyes, où elle est **admise à l'ESC. Elle en sort avec son diplôme de Master 2 Finance/Contrôle de gestion.** Ne parvenant pas à trouver un garant solvable pour son prêt étudiant auprès de la Société générale, c'est finalement son Ecole qui se porte garante..

Elle a l'opportunité d'obtenir un double diplôme en allant étudier pendant 1 an à l'Université Monterey de Mexico. C'est auprès de la banque qui lui avait accordé son prêt, la Société générale, qu'elle a l'opportunité de faire son stage de fin d'études, et ensuite d'y être recrutée comme **Cadre bancaire dans l'une de ses filiales, Lyxor Asset Management, entité dédiée aux stratégies alternatives dites « Hedge Funds ».**

Ce dont elle est le plus fière, c'est de son engagement associatif en faveur de des jeunes d'outre-mer. Elle est la **conceptrice et la co-fondatrice, avec Loïc Iscaillès, de la marque « Jeunesse Outre-mer » et du portail www.jeunesseoutremer.org, 1^{er} réseau social professionnel des jeunes d'outre-mer** qui regroupe près de 4000 jeunes et une trentaine d'associations, et qui organise le « Forum Pro Jeunesse » avec l'appui des Pouvoirs publics.

Yann MADÉ



↳ **Responsable des activités Banque d'affaires de la Barclays en Afrique de l'Est**

↳ **Cursus :**

- MBA de la London Business School
- Diplôme d'ingénieur de l'Institut National Polytechnique de Grenoble

↳ **La Réunion**

Né à la Réunion, il y a passé la plus grande partie de sa scolarité.

Animé d'une grande ambition de réussite, et très déterminé, il est **admis à l'Institut National de Polytechnique de Grenoble** où, après ses deux premières années d'école d'ingénieur, il passe une année complète d'échanges en Suède et un stage de 6 mois en Australie.

Diplôme en poche, il rejoint le très sélectif programme « Hauts Potentiels » de Texas Instruments. Après 6 mois à Munich et 6 mois à Villeneuve-Loubet, il rejoint le bureau commercial de Paris pour s'occuper des grands comptes pendant 4 années.

Au bout de ces 5 années enrichissantes, sa soif d'apprendre le reprend et **il décide de compléter sa formation d'ingénieur avec un diplôme de commerce au sein de la London Business School, l'une des plus prestigieuses universités au monde. Il y obtient son MBA en 2011.**

Ayant découvert avec grand intérêt la Banque d'Affaires à Londres, il rejoint, après un stage, la Barclays où il travaille sur des transactions de fusion/acquisition, levée de fond, d'introduction en bourse.

Fort de son expérience, et manifestant un très grand intérêt pour l'Afrique, **il demande à être transféré au Kenya, comme vice-président, Barclays souhaitant étendre sa présence sur le continent africain dans le domaine de la Banque d'Affaires : il y couvre toute l'Afrique de l'Est.**

Yasser MOULLAN



↳ **Manager Qualité Système des ensembles de lancement Ariane, Soyuz, et Véga chez ARIANESPACE**

↳ **Cursus :**

- Master Sciences et Techniques de la Matière et de l'Energie
- Expert en Conduite de Génie Développement Logiciel

↳ **La Réunion**

Yasserr MOULLAN est un spécialiste des migrations internationales.

Après sa licence d'Economie, option Economie Internationale, il obtient son Master 1 d'Economie à l'Université Panthéon Sorbonne, puis son Master 2 Recherche en Economie Internationale, Développement et Transition dans la même université tout en passant parallèlement Master ETE« Empirical and Theoretical ».».

Ayant décroché non sans mal une allocation de recherche, il poursuit en doctorat sur les problématiques des migrations internationales. Ses études sont publiées dans plusieurs revues scientifiques et présentées dans plusieurs conférences internationales. Et il a l'opportunité d'effectuer un séjour de recherche de 6 mois à l'Université Catholique de LOUVAIN.

.Après son doctorat, il est recruté comme chercheur par l'Institut de Recherche et de Documentation en Economie de la Santé pour s'intéresser à la santé des immigrés.

Depuis février 2014 il est chercheur à l'Institut des Migrations Internationales de l'Université d'Oxford, sur un projet consistant à recenser le nombre de migrants dans le monde. Puis il décroche une allocation de recherche financée par une fondation de l'Université d'Oxford pour développer un projet de recherche sur les migrations internationales de médecins.

Laïla VOLNAY



↪ **Ingénieur Responsable Qualité dans une entreprise de négoce de café vert**

↪ **Cursus :**

- Ingénieure Systèmes Agricoles et Agro-Alimentaires durables du sud de l'Université de Montpellier.
- DUT Génie Biologique option Industries Alimentaires

↪ **La Réunion**

Après son DUT Génie biologique, option Industries alimentaires, elle se dirige vers **Sup Agro Montpellier, option Industries agroalimentaires spécialisées dans les pays du Sud. ;**

Se rappelant les effluves du café que lui faisait sa grand-mère après l'avoir grillé elle-même, elle décide d'approfondir sa connaissance de ce produit, et y consacre tous ses stages.

Elle commence par un stage ouvrier à Hawaï dans une exploitation de café. En deuxième année, elle se trouve chez Nespresso en Suisse, dans l'équipe du café vert. : Elle y travaille sur l'impact des techniques de production sur la qualité du café en tasse.

Puis elle effectue son stage de fin d'études dans l'entreprise bordelaise Belco, importatrice de cafés verts, qui s'est dédiée à la commercialisation des produits du terroir.

Elle y est embauchée après son stage, en tant que responsable Qualité. Son rôle consiste à mettre en place un système d'évaluation des lots, afin d'entretenir la confiance des clients, et des fournisseurs.

Pensant qu'il faut valoriser son île dans ce qu'elle a de plus simple, la terre, **elle estime que le café Bourbon Pointu, né à la Réunion, a un bel avenir devant lui.**

TALENTS CONFIRMÉS

ARTISTES CLASSIQUES - LETTRES - ARCHITECTURE

Florence BOYER



↪ **Danseuse et Chorégraphe en danse académique au sein de sa compagnie ARTMAYAGE**

↪ **Cursus :**

- Master 2 en Ethnomusicologie et Anthropologie de la Danse
- Maîtrise STAPS
- 2ème prix national de Danse (1998)
- Trophée « Femme d'avenir » de la Mairie de Paris

↪ **La Réunion**

Née à la Réunion, elle se dirige Après son Bac Economie et Social vers la préparation au professorat d'EPS en obtenant sa **maîtrise STAPS** à obtient sa maîtrise STAPS.

Puis monte ensuite à Paris avec pour ambition de préparer le concours de l'agrégation, mais prend conscience de son ignorance totale de l'histoire des pratiques physiques à la Réunion, et plus largement de sa méconnaissance de l'histoire de la Réunion. Elle décide alors d'approfondir ses connaissances scientifiques en passant un **Master 2 Ethnomusicologie et Anthropologie de la danse** en 2008. Et parallèlement **elle fonde sa compagnie Artmayage où elle poursuit son travail chorégraphique autour de la danse maloya** qui entretemps avait été inscrite au patrimoine mondial de l'Unesco.

Elle a **créé avec sa compagnie plusieurs pièces**, dont « Ma métisse » en 2007, présentée à La Villette, et « Le conte d'Icare » (2008) a été produite au Musée du Quai d'Orsay. Puis « Di a Li » en 2008 qui expose les conditions d'une femme créole réunionnaise. Dans sa quatrième création, « Charoy » elle questionne les héritages des mondes créoles.

Florence BOYER est **l'intervenante référente de la danse Maloya, qu'elle enseigne notamment à la Cité de la Musique.**

Christine CHALCOL



↪ **Professeur d'Education Musicale et de Chant Choral en Guadeloupe**

↪ **Cursus :**

- CAPES et Agrégation de Musique
- Diplôme universitaire des Musiciens Intervenants

↪ **Guadeloupe**

Après son Bac en Guadeloupe, elle souhaite devenir Professeur de musique et de chant choral, mais se heurte à l'absence de structures agréées de musique dans son île. Elle entreprend alors ses études de musique en Métropole, pendant 7 ans, dans la région de Tours, en s'inscrivant à plusieurs écoles de musique.

Elle y obtient successivement ses **diplômes de fin d'études de piano, de formation musicale, de chant lyrique, de batterie.**

Elle **réussit ensuite à son CAPES tout en passant son diplôme de fin d'études de piano** au Centre de formation des musiciens intervenants de Tours. Puis elle obtient son diplôme universitaire de musicienne intervenante en 2008.

Elle repart alors en Guadeloupe comme Enseignante de musique dans différents Collèges, puis elle entreprend de passer l'agrégation de musique, via une préparation du CNED, dont elle assume seule la charge financière.

Agrégée de musique, elle vient d'obtenir son poste de Professeur de musique au Lycée Carnot de Pointe-à-Pitre, et elle **compte s'investir dans la création de la première école de musique agréée en Guadeloupe.**

Loïc FELIX



↪ **Artiste lyrique (Ténor)**

↪ **Cursus :**

- Prix de chant du Conservatoire National Supérieur de Musique (CNSM) de Paris
- Certificat d'Arts Dramatiques au CNSM de Paris

↪ **Guyane**

Fils de parents professeurs de musique, ce Guyanais quitte son pays à l'âge de 9 ans pour intégrer le prestigieux **chœur d'enfants des « Petits chanteurs à la croix de bois »**

C'est donc tout naturellement qu'il décide de se consacrer à l'art lyrique, et entre au **Conservatoire National Supérieur de Musique et de danse dans la classe de Christiane EDA-PIERRE**, tout en suivant parallèlement la classe d'art dramatique.

L'aisance vocale et scénique de ce ténor au tempérament d'acteur lui a permis de s'illustrer dans un **répertoire très varié qui lui ouvre les portes des plus grandes scènes européennes, sous la baguette de chefs d'orchestre de renommée internationale.**

Techer NICOLAS



↪ **Musicien et Compositeur de musique de films**

↪ **Cursus :**

- Music Business – UCLA Extension
- Expert Protocols Musique/Post Production – CMI
- Nombreux Média Awards pour ses musiques de films à Hollywood

↪ **La Réunion**

Passionné de musique depuis son enfance, ce Réunionnais part, après son Bac scientifique, poursuivre ses études musicales à Paris.

Il suit le **cursus Musicologie de l'Université de Paris 8 puis une formation diplômante à l'Ecole normale de Musique Alfred Cortot de Paris**. Il se tourne ensuite vers des études d'Ingénieur du son afin d'acquérir les compétences techniques nécessaires pour produire ses propres musiques.

Il part alors à Los Angeles, capitale du cinéma pour tenter sa chance dans le monde de la musique de film. Après être devenu assistant de compositeurs connus dans le monde du cinéma, il se lance dans la composition pour de courts métrages, ce qui lui vaut de remporter de nombreuses récompenses, et d'être nommé aux Hollywood Music in Media Awards dans sa catégorie qui réunit les plus grands compositeurs.

Il compose la musique de Mateo, ainsi que d'autres compositions utilisés pour les effets spéciaux de Godzilla, The Amazing Spiderman, Into the Woods..

Cette année, il est de nouveau nommé aux Hollywood Music in media Awards pour sa musique dans NO-A.

Il négocie avec Universal pour la création d'un album orchestral.

Thierry PECOU



↪ **Compositeur, Chef d'Orchestre et Instrumentiste (Piano)**

↪ **Cursus :**

- 1^{er} Prix d'Instrumentation et Orchestration du Conservatoire National Supérieur de Musique (CNSM) de Paris
- 1^{er} Prix de composition et 3^{ème} cycle de composition du CNSM de Paris

↪ **Martinique**

Ses nombreux prix de composition et d'orchestration l'attestent, **Thierry Pécou est l'un des plus grands compositeurs français vivants: premiers prix de composition et d'orchestration** au CNSM de Paris, prix Georges Cardin de l'Académie des Beaux Arts, prix Villa Médicis Hors les murs, grand prix de composition musicale de la Fondation del Duca, prix de la meilleure composition musicale 2010.

Ses œuvres sont commandées et interprétées par des interprètes de renommée mondiale.

Mais il **interprète aussi, fréquemment ses propres œuvres** au piano, en tant que soliste ou chambriste.

Ses **compositions sont jouées par les plus grands orchestres à travers le monde, et deux de ses disques ont reçu un diapason d'or, en 2010 et 2012**

Yasimin VAUTOR



↪ **Chargée de Mission Nationale Eco-Quartiers et Conseil aux Territoires au Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie**

↪ **Cursus :**

- Diplôme d'Architecture DPLG
- Diplôme d'Architecte et Urbaniste de l'Etat

↪ **Guyane**

Sa passion été toujours été l'architecture, conçue comme un outil, et non une fin, au service des personnes qui habitent un espace, et contribuer à l'amélioration de leurs conditions et cadres de vie.

Aussi, après son Bac scientifique avec mention en Guyane, elle part faire des **études d'architecture à l'Ecole nationale supérieure de Paris La Villette, où elle obtient son diplôme d'architecte DPLG en 2006.**

Elle est ensuite Consultante internationale Junior à Madagascar, avant de **revenir en Guyane pour mettre ses compétences au service de collectivités locales, et elle crée sa propre agence libérale d'architecture.**

Elle fait sortir de terre le premier projet d'aménagement inscrit dans une démarche d'éco-quartier en Guyane.

Puis elle devient Chef de projet auprès de l'établissement public d'Aménagement-Guyane.

En 2014, elle est reçue au concours des Architectes Urbanistes de l'Etat.

Elle est depuis **Chargée de mission nationale Eco-Quartiers** à la sous-direction de l'aménagement durable du ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie. Ce qui lui donne l'occasion de mettre en lumière les expériences et le savoir-faire des territoires français d'outre-mer en termes de planification et d'aménagement du territoire.

Géraldine AMBROISINE



↪ **Médecin coordonnateur en EHPAD et en HAD. Co-Fondatrice et Co-Présidente de l'Association Black Business Union**

↪ **Cursus :**

- Docteur en Médecine générale
- Formation en Oncogériatrie, et en Nutrition parentale en Responsabilité médicale et pharmaceutique, et en Médiation

↪ **Martinique**

Ancienne interne en **médecine**, elle obtient son **doctorat en 2006**, puis exerce d'abord en milieu hospitalier pendant deux ans et demi, avant de se consacrer à une carrière libérale pendant 5 ans, tout en complétant sa formation par un diplôme de gynécologie-obstétrique.

Elle a toujours eu la vocation à aider les autres : c'est pourquoi elle s'est fortement impliquée dans le domaine associatif. **Elle est co-fondatrice et co-Présidente depuis fin 2011, de l'association « BBU Black Business Union », dont l'objectif principal est de valoriser les compétences et le savoir-faire des ultramarins auprès des professionnels confirmés.**

Au sein de cette structure, elle est responsable du Pôle Santé qui se fixe comme objectifs de constituer un réseau de compétences dans le domaine de la santé, d'accompagner les étudiants dans leur cursus et dans leur installation, et d'informer le public sur les problématiques de santé touchant spécifiquement les populations ultramarines.

Son objectif ? se spécialiser dans la prise en charge des personnes âgées afin de mettre à plus long terme ses compétences dans son Île natale confrontée au vieillissement de sa population.

Matthieu CARUEL



↪ **Maître de Conférences à l'Université Paris Est Créteil**

↪ **Cursus :**

- Docteur de l'Ecole Polytechnique
- Master de l'Ecole Polytechnique
- Ingénieur de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées

↪ **La Réunion**

Originaire de la réunion, il a un parcours scientifique de très haut niveau qui l'a conduit de la construction des Ponts à la mécanique des muscles.

Il obtient la même année son **diplôme d'ingénieur des Ponts et Chaussées** son Master de l'Ecole Polytechnique : son travail de recherche sur l'amélioration du processus de synthèse de membranes en céramique pour les piles à combustibles fait l'objet d'une publication scientifique, ce qui est rare pour un stage.

Il devient ensuite **Ingénieur de recherche au Centre scientifique et technique du Bâtiment** où il travaille sur la performance énergétique des bâtiments.

Puis de 2008 à 2011, il prépare **une thèse de doctorat au laboratoire de Mécanique des Solides de l'Ecole Polytechnique en travaillant sur un modèle mécanique de contraction musculaire en vue de réaliser un muscle artificiel**: ses résultats sont publiés dans les meilleures revues scientifiques, présentés dans une conférence internationale et font l'objet d'un encart spécial dans la revue Nature.

Il rejoint ensuite l'INRIA en qualité de chercheur contractuel de 2011 à 2014 : il travaille dans le cadre du projet MEDISIM qui vise à développer un outil de simulation de la contraction cardiaque utilisable par les médecins à des fins de diagnostic clinique.

Depuis 2014, **il est Enseignant chercheur à l'Université de Paris Est Créteil en qualité de maître de conférences tout en poursuivant sa collaboration avec MEDISIM sur la biomécanique du cœur.** Parmi ses **projets professionnels** figurent : des **travaux sur la mécanique des neurones** dans le cadre des recherches menées sous la direction de James ROTHMAN, Pr à l'Université de Yale et Prix Nobel de médecine 2013; et un nouveau projet au sein de son Laboratoire avec pour objectif la **conception d'un nouveau matériau biométrique fonctionnant comme un muscle.**

Anna-Sophie FISTON-LAVIER



- ↗ **Maître de Conférences à l'Université de Montpellier**
- ↗ **Cursus :**
 - Doctorat de Génomique
 - DEA de Génétique
- ↗ **Guadeloupe**

Cette Guadeloupéenne doit changer de lycée pour passer son Bac scientifique alors que son corps professoral voulait l'orienter vers le tertiaire.

Elle se sent très vite attirée par la biologie et les offres de formation pluridisciplinaires, mais ne pouvant pour des raisons financières se permettre de postuler à une grande Ecole offrant ce type de formation, elle s'inscrit à **Paris 7, la première université offrant une formation en Bio-informatique. Elle y passe sans difficultés sa Licence et sa maîtrise dans cette discipline. Puis elle est acceptée en DEA de génétique à Paris 6 , où elle obtient son doctorat en génomique.**

A la fin de son doctorat, elle accepte, malgré les contraintes familiales que cela implique, l'offre de Dimitri Petrov, Professeur à **Stanford**, d'effectuer un **post-Doc** dans son laboratoire. Elle **devient ainsi experte dans son domaine: l'analyse des données de séquençage à haut débit pour l'étude de l'évolution et de l'adaptation des génomes**. Ses travaux sont récompensés par des prix, des bourses, et font l'objet de publications dans des revues scientifiques.

Elle rentre ensuite en France pour postuler à un poste de chercheur, puis en 2013, elle **obtient son poste de Maître de Conférences à l'Université de Montpellier, où elle est enseigne la Génétique et la Bio-informatique.**

Charles LATCHOUMANE



- ↗ **Enseignant chercheur et Professeur à l'Université de Sciences et technologie de KAIST (Corée du Sud)**
- ↗ **Cursus :**
 - Diplôme d'ingénieur physique de l'INPG Grenoble
 - Master en instrumentation pour les Bio-technologies (INPG Grenoble)
 - Master et Doctorat en Neurosciences de l'Université de KAIST (Corée du Sud)
- ↗ **La Réunion**

Après son Bac scientifique obtenu à La Réunion et ses classes Prépa, il intègre **l'Ecole supérieure de physique de Grenoble où il obtient son diplôme d'Ingénieur en 2004 dans la filière « Instrumentation pour les biotechnologies. Puis un Master Instrumentation pour les biotechnologies.**

Sa passion pour la culture asiatique le conduit ensuite à **partir en Corée du sud** pour obtenir un double master entre son Ecole et une université coréenne. Ce qu'il réussit en obtenant **un Master en Neurosciences à l'Université de KLAIST**. Il commence à travailler à l'époque à des modélisations du cerveau humain et des analyses de signaux du cerveau enregistrés sur des sujets atteints de trouble du sommeil ou de la mémoire.

Il s'épanouit dans ce domaine durant **son doctorat**, parvenant à publier dans les plus prestigieuses revues scientifiques. **Travaillant sur la prédiction des étapes du sommeil basée sur une analyse nouvelle des microcycles du cerveau, il achève sa thèse en 2010.** Il publie ensuite le fruit de ses recherches sur des systèmes de diagnostic de la maladie d'Alzheimer, et sur des maladies du trouble de l'attention et de l'hyperactivité.

Ce parcours académique lui a valu d'être **recruté comme Professeur associé de son Université, et d'intégrer comme chercheur un laboratoire prestigieux de neuroscience en Corée du Sud.**

Il s'épanouit pleinement dans son pays d'adoption, devenu père de deux enfants coréens/réunionnais/français.

Christelle LEMUS



↻ **Chercheur en post doctorat chez BIOSPHERES**

↻ **Cursus :**

- Doctorat en Pharmacognosie (pharmacopée à partir de principes actifs naturels)
- Master 2 Sciences du médicament

↻ **Martinique**

Après son Bac scientifique obtenu en Martinique, elle part poursuivre un parcours universitaire en chimie fondamentale à l'Université Pierre et Marie, jusqu'à l'obtention de son **Master 1** en 2006. Elle poursuit ensuite en **Master2 Recherche en Sciences du médicament à la Faculté de Pharmacie de Paris**. C'est là, au cours de son stage de validation, **qu'elle découvre la Pharmacognosie, encore appelée Chimie des substances naturelles**, discipline qui suscite aussitôt son intérêt.

Son Master 2 obtenu en 2007, elle poursuit en doctorat, en mettant en place avec l'aide de la Région Martinique, **une thèse sur un sujet visant à contribuer à la connaissance des plantes des Petites Antilles**, tout en effectuant parallèlement des heures d'enseignement à différents niveaux universitaires. Son doctorat en poche en 2011, elle part ensuite effectuer un stage postdoctoral à Athènes dans l'un des meilleurs laboratoires de pharmacognosie d'Europe, et rédige de nombreuses publications.

Souhaitant travailler sur le potentiel phytochimique et pharmacologique de la flore antillaise, elle effectue un nouveau stage postdoctoral avec le Pôle universitaire de Valorisation des Plantes Médicinales et Aromatiques de la Martinique.

Désireuse de contribuer au développement de la recherche dans son Ile, elle vient d'intégrer le groupe Biosphères de l'Université des Antilles Guyane en tant que Chercheur contractuel. Son sujet de recherche concerne la valorisation des bio déchets issus de la transformation de la goyave, en collaboration avec un industriel local.

Idriss TROUSSIER



↻ **Chef de Clinique Assistant en Radiothérapie à la Pitié Salpêtrière**

↻ **Cursus :**

- Docteur en Médecine spécialité Oncologie-Radiothérapie
- Diplôme d'Etudes spécialité Oncologie-Radiothérapie

↻ **La Réunion**

Après son Bac passé à la Réunion, il part à Paris V passer avec succès ses deux premiers cycles d'études médicales, qui lui ouvrent la possibilité de poursuivre sa formation dans les grands hôpitaux parisiens.

Il entre ensuite en **Internat de médecine de 2010 à 2015, en se spécialisant sur l'option Oncologie, option radiothérapie.**

Il passe sa **thèse de médecine en 2013.**

Il obtient en 2014 deux prix, dont le prix Lucien Mallet, qui récompense chaque année un radiothérapeute français.

Terminant actuellement sa formation au Centre hospitalier universitaire de Lausanne, il est d'ores et déjà embauché comme **chef de clinique assistant dans le service de radiothérapie de la Pitié-Salpêtrière.**