



5^e édition de l'opération Talents de l'Outre-mer



CASODOM

Comité d'Action Sociale en faveur des Originaires des Départements d'Outre-mer en Métropole

COMMUNIQUÉ

27/11/2013

32 ultramarins aux parcours d'excellence distingués par le CASODOM

Avec un hémicycle rempli, succès non démenti pour la cérémonie de remise des prix de la 5^e édition de l'opération Talents de l'Outre-mer le lundi 25 novembre au Palais d'Iéna, siège du Conseil du Conseil Economique, Social et Environnemental à Paris. Ils sont en effet venus nombreux, personnalités, familles et particuliers, pour témoigner leur admiration à ces ultramarins qui ont relevé bien des défis pour atteindre l'excellence en métropole ou ailleurs. Au total, **18 Jeunes Talents** – étudiants en fin de cursus ou jeunes actifs - ont reçu chacun un chèque d'encouragement de 2000 euros pour leur parcours méritoire, et **14 Talents confirmés**, reconnus dans leur milieu professionnel, ont été mis en lumière.

Pour cette 5^e opération, 134 dossiers ont été traités par le **CASODOM**, soit une progression de 60% par rapport à 2011. Dans le palmarès, des **Jeunes Talents aux profils scientifiques de pointe**: 4 élèves de Polytechnique issus de différents territoires, des ingénieur(e)s en Aéronautique, des doctorant(e)s en Physique nucléaire et Bioinformatique. Une **diversité de parcours** aussi : diplômé(e)s de grandes écoles en Finance et Gestion, Docteur en Droit Européen, architecte, illustrateur ou ingénieur chimiste en Parfumerie.



Des modèles remarquables aussi chez les **Talents Confirmés** dont certains sont repartis exercer dans leur département d'origine. Pilote de ligne, managers de cabinets de gestion ou de formation, ingénieurs de grands groupes industriels, responsable international chez un géant américain de conseil en stratégie, dirigeante d'une société de traduction et interprétariat travaillant pour des institutions américaines dont la Maison Blanche et les Nations Unies : ils illustrent tous l'ambition du CASODOM, comme l'a rappelé son Président, M. Jean-Claude Saffache, de **montrer aux jeunes de la diversité que face à la volonté de réussir, l'origine n'est pas un obstacle insurmontable.**

Au total, depuis 2005 date de sa création, l'opération a attiré près de 740 candidatures et **distingué 126 lauréats dont 72 Jeunes Talents**. Cette année, les sponsors et partenaires ont aussi été au rendez-vous pour permettre l'attribution des prix, car c'est grâce au soutien d'institutions, de collectivités, d'entreprises et de particuliers que l'opération a pu être renouvelée tous les deux ans. Une belle satisfaction pour le CASODOM qui, depuis 1956 accompagne l'insertion de Domiens dans l'Hexagone où elle est la seule association ultramarine reconnue d'utilité publique.



LAUREATS TALENTS DE L'OUTRE-MER 2013

18 jeunes Talents

(Par ordre alphabétique)



Photo © Raymond Moisa

1. **BOUKAKA Sédi-Anne**, 25 ans, Martinique. **Contrôleur de gestion junior**, titulaire d'un **Master 2 en Management**, filière expertise comptable, obtenu en 2011 à *l'Ecole supérieure de commerce de Paris* (ESCP Europe). Elle vient en outre de passer son **diplôme d'expertise comptable** à Paris. Elle a aussi **fait une partie de sa formation aux Etats-Unis** où elle a suivi en 2011 le MBA international en politiques financières et économiques de *l'Université de South Carolina*. **En Italie**, elle a suivi le cursus Finances internationales de *l'Université catholique de Milan*. Après ses diplômes, ayant intégré le dispositif de VIE (*Volontariat international en entreprise*), elle a travaillé trois ans comme contrôleur de gestion junior dans la filiale italienne du groupe PSA Peugeot-Citroën. Sa mission terminée, elle a été recrutée en septembre par la filiale italienne du groupe pharmaceutique ROCHE comme contrôleur de gestion. Ancienne élève du lycée Bellevue de Fort de France où elle a passé son Bac S mention TB.



© Raymond Moisa

2. **CONSTANT LAFORCE Vanessa**, 27 ans, Guyane. **Docteur en Droit européen et droit du commerce international dans le domaine agricole**, de l'environnement et de l'agroalimentaire, diplômée de *l'université d'Abertay-Dundee en Ecosse*. Sa thèse a porté sur « *Les défis juridiques pour les exportations de produits alimentaires agricoles en provenance des pays en développement vers l'Union européenne* ». Après son baccalauréat à Cayenne, elle a obtenu une **Maîtrise de Droit privé** à *l'université d'Orléans*. Elle a ensuite bénéficié du système ERASMUS pour aller faire une formation anglo-saxonne et a soutenu son Doctorat cette année. Elle vient d'être embauchée comme **attachée parlementaire** de la députée de Guyane Chantal Berthelot, pour son expertise sur les questions de droit agricole et environnemental.



© Raymond Moisa

3. **CORNEILLE René Jean**, 24 ans, Guadeloupe. Un triple cursus à son actif: **Master 2 Finance de Marché** de *l'Université Paris Dauphine*, obtenu en 2012 avec la mention TB, **Master 2 Recherche en Finances mathématiques et Probabilités** obtenu en 2013 avec la Mention TB à *l'École Nationale de la Statistique et de l'Administration Economique* (ENSAE Paris Tech), et il terminera en 2014 un **Master spécialisé en Management, option Finance de marché**, à *l'Ecole Supérieure de Commerce de Paris* (ESCP Europe). Il est actuellement en stage à Natixis Bank comme assistant trader. Il a fait ses études en Guadeloupe jusqu'à la Licence de Mathématiques et Informatique validée à *l'Université Antilles Guyane*.

Ponctuant tous ses diplômes du titre de Major de promotion, René-Jean Corneille a **fréquenté quatre établissements prestigieux en parallèle** : *Dauphine, l'ENSAE, Sup. de CO Paris et l'Ecole Centrale*. L'université de Dauphine lui a même confié la responsabilité de travaux dirigés pour des niveaux Licence, et il s'implique en outre dans du bénévolat en dispensant des cours de maths dans des banlieues défavorisées.



© Raymond Moisa

4. **GRONDIN Olivia**, 24 ans, Réunion. Titulaire d'un **Master d'Etudes européennes approfondies** (Mention TB) obtenu en juin dernier au *Collège de l'Europe* à Bruges en Belgique, dont elle a été la première étudiante réunionnaise, elle **vient d'être recrutée par le groupe VEOLIA Environnement** pour sa Direction des Affaires européennes basée à Bruxelles. Elle s'occupera des relations du groupe avec les institutions européennes, de veille réglementaire et d'analyses des politiques européennes et de leur impact pour le groupe. Elle a été par ailleurs **lauréate de la Bourse d'excellence Lavoisier** du Ministère français des Affaires étrangères et Européennes. Elle possède également un **Master 2 Professionnel en Relations internationales** de *l'université Paris 1 Panthéon- Sorbonne*, obtenu avec la mention

Très bien et a été là aussi, major de sa promotion. Olivia Grondin a, en outre, profité du système Erasmus pour passer un **Master 1 en Sciences sociales** à *l'université de Humbolt à Berlin*. Elle a ensuite fait un stage au bureau parisien de la Commission européenne, puis a travaillé une année en alternance dans un cabinet international de gestion de programmes européens.



© Raymond Moisa

5. **Christelle JACOB**, 27 ans, Martinique. Elle a mené un double cursus. **Ingénieur en Aéronautique**, elle est titulaire d'un **Mastère Spécialisé en Systèmes embarqués** de *l'Institut supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace de Toulouse (ISAE)*, et d'un **Master 2 en Ingénierie Mathématiques** de *l'Université Paul Sabatier* de Toulouse (2008). **Doctorante** à l'ISAE, pour un Doctorat en collaboration avec le CNRS, Airbus et le Centre français de la recherche spatiale, elle doit soutenir en fin d'année une **thèse portant sur des questions de sécurité et de maintenance pour un projet Airbus**. Elle a présenté des communications dans des conférences internationales, notamment aux Etats-Unis et en Allemagne, et pour ses recherches, elle collabore avec des chercheurs américains de l'université d'El Paso et de Berkeley.

Mais déjà, en mars dernier, elle a été embauchée comme **chef de projet en Recherche et Développement** dans le groupe ALTRAN, spécialisé dans l'ingénierie aéronautique et de l'espace. Elle y travaille à la tête d'une équipe de 4 à 7 personnes sur des logiciels de contrôle en matière de sûreté de fonctionnement dans l'aéronautique. Christelle Jacob est une ancienne bachelière du lycée Bellevue de Fort-de-France où elle a aussi fait ses classes préparatoires aux grandes écoles.



6. **Tristan LECLERCQ**, 23 ans, Martinique. **Elève ingénieur** en 4^e année à *l'Ecole Polytechnique* dont il sera diplômé en 2015, il effectue un **double cursus** puisqu'il a entrepris à la rentrée un **Master en Ingénierie Mécanique** à *l'Université de Berkeley* en Californie pour une durée de deux ans. Après l'obtention de ses diplômes, il compte s'investir dans la recherche via une thèse de doctorat. En 2008, avec son BAC S spécialité Mathématiques, mention Très Bien, il a été **major académique de la Martinique** avec une moyenne de 19/20. De plus, champion de planche à voile de la Martinique, il a participé 4 fois à des championnats du monde et a été sacré champion de France en 2008, l'année de son bac.



© Raymond Moisa

7. **LECURIEUX-DURIVAL Audrey**, 25 ans, Martinique. **Ingénieur en Aéronautique, spécialisée en Energétique et Propulsion**, elle est depuis avril 2012 ingénieur propulsion chez **AIRBUS** à Toulouse. Elle a fait ses études à *l'Institut Polytechnique des Sciences Avancées* à Paris, une école d'ingénieurs de l'Air et de l'Espace dont elle est sortie diplômée en juin 2011. Après son secondaire au lycée Schœlcher, elle a fait les classes préparatoires du lycée Bellevue d'où elle a réussi son concours en école d'ingénieurs. Elle a effectué sa dernière année d'études à *l'université Laval au Canada*, dans le cadre d'un échange académique, pour une formation en Génie mécanique et Aérospatial.

Après son stage de fin d'études chez Airbus, au sein d'une équipe en charge du système propulsif du nouvel avion long courrier A 350, elle s'est vue proposer un CDI en tant qu'Ingénieur propulsion. Elle travaille actuellement sur un nouveau projet d'Airbus, le futur A320 NEO, et collabore étroitement avec les motoristes

Américains partenaires du programme. Et pendant ses loisirs Audrey Lecureux-Durival fait du vol à vue sur Cessna 150-152.



Photo © Raymond Moisa

8. **NELSON Kimberley**, 25 ans, Guadeloupe. Elle a réussi un **double cursus**, avec un **diplôme de Sciences Po. Lille en Administration publique et Droit public**, Mention Honorable (2010), puis un **diplôme de HEC Paris grande école** obtenu en juin 2013, avec une spécialisation en Information financière, audit et conseil. Elle vient de terminer également un **diplôme d'expertise comptable** dont elle attend les résultats pour décembre. Elle a fait une partie de sa formation en échange académique à *l'université d'Halifax au Canada* où elle a passé un **Master of Public Administration** en 2008. Ses principaux stages ont eu lieu dans les départements fusions acquisitions de banques d'affaires comme la Société Générale et UBS France. En septembre, elle a été embauchée en CDI comme **analyste dans le cabinet international d'audit financier Pricewaterhouse Coopers (PWC)**.

Melle Nelson a en outre été distinguée le 7 novembre dernier par le **2^e Prix Bernheim Mazars** pour la qualité de son mémoire de recherche à HEC, sur la valorisation des start-up. Ce concours récompense les meilleurs mémoires de recherche des élèves de dernière année de Finance à HEC Paris. Par ailleurs, à titre personnel, depuis ses premières années d'étudiante à Sciences PO, elle s'est beaucoup investie pour que soit créé en Guadeloupe le **premier centre d'examen délocalisé dédié aux Instituts d'études politiques de province**. Ce qui devait permettre aux jeunes Antillais de concourir sur place et d'accéder à des filières d'excellence. Une démarche à laquelle elle a associé son ancien lycée de Baimbridge. Après un an de négociations administratives, le premier centre d'examen basé en Guadeloupe accueillait en 2009 une soixantaine d'élèves de Martinique, Guyane, la Guadeloupe et Haïti. Aujourd'hui le dispositif a été étendu à la Réunion, la Polynésie française et la Nouvelle Calédonie.



© Raymond Moisa

9. **NEUFCOURT Léo**, 22 ans, Réunion. **Ingénieur diplômé de l'Ecole Polytechnique** en septembre 2013. Il poursuit sa formation aux Etats-Unis où il a entamé en août dernier un **Doctorat en Statistiques à Columbia University** à New York, toujours dans le cadre d'échanges académiques avec Polytechnique. Son ambition est de faire de la recherche en calculs mathématiques et probabilités. Major de sa promotion au Bac au lycée Evariste de Parry à la Réunion, il a effectué ses classes préparatoires au lycée Sainte Geneviève de Versailles et a été admissible du premier coup à l'Ecole Polytechnique. Lors de sa première année de Prépa, il a remporté le **prix EADS pour sa qualification à l'équipe française des Olympiades internationales de Physique**.

Lors de son passage à Polytechnique, il a effectué un stage de recherche à l'université de Valparaiso au Chili.



© Raymond Moisa

10. **RANSAY Marie-Georges**, 25 ans, Martinique. **Ingénieur en Génie industriel**, diplômée en 2011 de *l'Ecole d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale*, EILCO. A l'issue de sa 2^e année d'école d'ingénieurs, elle a effectué une mobilité ERASMUS en **Finlande** pour se former en **Management industriel** à *l'université Central Ostrobothnia d'Ylivieska*. Puis à la fin de ses études, elle a été recrutée en 2012 dans le cadre du **dispositif VIE** (*Volontariat International en Entreprise*) comme **Ingénieur Système chez l'avionneur EADS** à Hambourg en Allemagne. Elle travaille dans un service qui conçoit et fournit des systèmes d'oxygène aux avions civils et militaires et est particulièrement en charge des Airbus A 320.

Rare femme dans un environnement masculin et seule noire dans son milieu professionnel, elle intervient aujourd'hui dans le Centre d'appui de tous les sites de production d'Airbus en Chine, en France et en Allemagne, traite avec les clients du groupe partout dans le monde et est en connexion avec les autres départements et fournisseurs des systèmes d'oxygène utilisés sur ses avions, et notamment sur le nouvel A320 Neo. Marie-Georges Ransay a fait ses classes préparatoires au lycée Bellevue en Martinique.



© Raymond Moisa

11. **ROLLE Jérémie**, 26 ans, Guadeloupe. Titulaire d'un **Master 2 Recherche en Physique nucléaire** avec une spécialisation en Fusion Thermonucléaire, de *l'université Pierre et Marie Curie* à Paris, il a fait une partie de sa formation à l'Ecole Polytechnique où s'est déroulé son stage en Astrophysique. **Il termine cette année un Doctorat en Physique Théorique** à la Direction des applications militaires du **Commissariat à l'Energie Atomique** et aux Energies Alternatives. Ses travaux de recherche s'inscrivent dans le cadre de la construction du Laser MégaJoule (LMJ), un outil de fusion thermonucléaire contrôlée, ayant un rôle de dissuasion nucléaire en matière de défense, mais représentant aussi une réponse aux problématiques énergétiques sur le tarissement des ressources fossiles et le réchauffement climatique.

Les travaux de Jérémie Rolle portent sur le développement de modèles mathématiques permettant de repérer les processus d'endommagement pouvant affecter le bon fonctionnement du laser, afin d'améliorer ses performances. Travaillant également avec l'institut de recherche allemand équivalent du Centre national de la recherche scientifique, le CNRS, il a participé à différentes conférences internationales et publié dans des revues scientifiques spécialisées.

Vice-président de l'Association des Doctorants et jeunes Docteurs de Paris Sud/Orsay, Jérémie Rolle est également, depuis 2012, **membre du Conseil Scientifique de l'Université Paris Sud/Orsay**.



© Raymond Moisa

12. **SEBASTIEN Raymond**, 28 ans, Martinique. **Dessinateur concepteur, auteur de bandes dessinées**, il est diplômé d'une école d'art réputée : *l'Ecole de dessin Emile Cohl de Lyon*. Il a déjà remporté deux concours dans ce domaine en 2012 : le 2^e prix du concours Phillips K. Dick, auteur de science fiction (3DVF Concours), et le 1^{er} prix du concours Ganuta (section illustration). Cette dernière distinction le fait remarquer par un célèbre professionnel, Yan le Pon, avec qui il a collaboré en 2013 à la réalisation d'une bande dessinée sur l'histoire de Lyon, commandée par le magazine Lyon Capitale. **Une de ses illustrations a également été sélectionnée pour une exposition sur « les Cités d'Or » organisée par le musée Guimet à Paris** en mars 2013. Aujourd'hui son travail d'artiste intéresse de plus en plus de connaisseurs et il a dessiné des affiches pour des publications et des campagnes de communication.

SON SITE WEB : <http://raymondsebastien.com/>



13. SOMMIER Fabien, 23 ans, Guyane. Ce jeune homme originaire de Maripasoula, un village de Guyane accessible seulement par pirogue ou par avion, s'est battu pour trouver une formation qualifiante. Par sa motivation, il est devenu soigneur de chevaux puis **assistant animateur équestre** grâce au soutien de la *Mission locale régionale de Guyane* et le *Comité régional d'équitation de la Guyane* qui ont créé une filière d'apprentissage dans ce domaine. Poussé par sa soif d'apprendre, il passe en un temps record, entre 2011 et 2012, ses premiers diplômes pour devenir animateur équestre : un *Certificat équestre professionnel* de niveau 1, puis ses *Galops* de 1 à 4, le Galop étant un diplôme fédéral délivré par la Fédération française d'équitation.

Photo © Raymond Moisa

A la rentrée 2012, il obtient un *Certificat équestre professionnel de niveau 2* et passe les Galops jusqu'au niveau le plus élevé : **le 6**. Aujourd'hui son ambition est de pouvoir venir compléter sa formation en métropole pour préparer un *Certificat de qualification professionnelle d'assistant animateur soigneur*, puis obtenir ensuite un *Brevet professionnel de la Jeunesse, de l'éducation populaire et du Sport*. Car son rêve n'a jamais varié depuis son premier contact avec les chevaux : devenir moniteur équestre pour **créer un jour une structure dans sa région d'origine** afin de faire découvrir l'équitation aux enfants des écoles, et **organiser des randonnées équestres pour les touristes** qui visitent la région.



© Raymond Moisa

14. THEOLADE Luwdji, 25 ans, Guyane. **Ingénieur en Aéronautique**, diplômé en 2011 de *l'Ecole Supérieure des Techniques Aéronautique et de la Construction Automobile* (ESCTACA), il s'est engagé dans un **double cursus : Aéronautique et Construction automobile**, ce qui a demandé un investissement de travail très lourd. Il a effectué son stage de fin d'étude chez Airbus Opération à Hambourg, dans un service où il était en charge de la clientèle sur le programme du nouveau gros porteur A 380. Il était alors en relation directe avec de grandes compagnies clientes de cet avion (Air France, Lufthansa ; Emirates, Singapore Airlines, etc.). Ce stage lui ouvrira aussi une porte sur la finance qui le passionnera.

Après avoir exercé, à la fin de ses études, comme chef de projet à la société DETAMPEL, sous-traitant du groupe EUROCOPTER, voulant apporter une double compétence à son profil d'ingénieur, il s'inscrit à *l'ESSEC* pour un **Master Spécialisé en Finance** qu'il termine dans quelques semaines. Il est actuellement en stage d'assistant Trader chez un géant européen du courtage, la société KEPLER CHEUVREUX. Mûr de son expérience dans les deux secteurs, il a définitivement choisi la finance, et a même déjà lancé en Guyane, avec un associé, une petite société de gestion de patrimoine, baptisée « Défis Patrimoine ».



© Raymond Moisa

15. VAITINADAPOULÉ Aurore, 26 ans, Réunion. Titulaire d'un **Master 2 en Bioinformatique** obtenu à *l'université de Paris 7 Denis Diderot*, elle est actuellement en **2^e année de Doctorat**. Son travail de thèse porte sur **la modélisation de protéines de la membrane du globule rouge impliquées dans l'infection paludique pour aboutir à la mise au point de traitement thérapeutique plus efficaces destinés à empêcher le développement du parasite après infection**. Elle a fait son stage de **Master 2 en Inde**, dans un laboratoire réputé pour ses recherches sur le paludisme, le *National Centre for Biological Sciences* de Bangalore et continue sa collaboration avec l'Inde dans le cadre de sa thèse. Elle a déjà présenté son travail dans un congrès de bio-informatique en

Belgique et participé à la rédaction d'un article scientifique publié en janvier dernier. Aurore Vaitinadapoulé a fait toute sa scolarité à la Réunion jusqu'à la Licence de Biochimie. Son ambition est de contribuer à la création d'une filière d'enseignement de Bio-informatique à la Réunion.



© R. Moisa

16. VOLCY Olivier, 21 ans, Guadeloupe. **Elève ingénieur en 2^e année à l'Ecole Polytechnique**. Issu de la Prépa du lycée Baimbridge de Pointe à Pitre, grâce à la mobilisation de ses professeurs qui ont détecté en lui un potentiel inexploité, il prépare sur place les concours aux grandes écoles d'ingénieurs et se met à rêver de Polytechnique. Admissible à l'Ecole Centrale de Paris, aux concours commun Mines/Ponts et chaussées, et à toutes les autres grandes écoles du tronc commun Polytechnique, il préfère refaire sa 2^e année de prépa pour se donner une nouvelle chance d'accéder à Polytechnique. Pari réussi puisqu'à l'issue des concours, il sera admissible non seulement à Polytechnique, mais aux Ecoles Normales Sup. de Paris, Lyon et Cachan, et à l'Ecole Centrale de Paris, entre autres. Venu passer les oraux à Paris, ses résultats lui laissent l'embarras du choix. Aujourd'hui, il s'épanouit

pleinement à Polytechnique où ses très bons résultats le placent dans le peloton de tête aux dires de ses encadrants. Lors de son stage de formation militaire, il a choisi d'effectuer huit mois dans la Marine nationale sur un navire de guerre spécialisé dans la lutte contre les mines marines. Ce qui est jugé comme un grand sens des responsabilités pour un jeune de 20 ans, sachant qu'il était éloigné de tout pendant ses missions. Après ses études, Olivier Volcy compte s'orienter vers la Recherche.



© Raymond Moisa

17. VONS Nicolas, 22 ans, TAHITI. **Elève ingénieur en 3^e année à l'école Polytechnique**. Après une mention TB au Bac S, il quitte sa Polynésie natale pour faire ses Prépas à Lyon et réussit du premier coup l'admission à l'Ecole Polytechnique où il se classe 58^e au concours d'entrée. C'est le professeur de Physique de sa classe de seconde **qui avait inculqué au jeune Nicolas le goût des sciences**, et en Première S, son professeur de Sciences le poussera à se présenter au concours *Proscience*, qu'il allait remporter avec un camarade de classe.

A Polytechnique, lors de son stage militaire au sein du commandement des opérations spéciales de la Défense, il a obtenu un satisfecit. Les analyses qu'il a réalisées sur des domaines techniques et opérationnels pointus lui ont même valu de représenter l'état-major auprès de partenaires scientifiques comme le Commissariat à l'Energie Atomique, mais aussi industriels et militaires. Fier de son territoire, Nicolas Vons est le seul originaire des Outre-mer de la promotion 2011 de l'Ecole Polytechnique.



© Raymond Moisa

18. ZINSOU Cyril, 24 ans, Martinique. **Ingénieur chimiste analyste**, spécialisé dans l'analyse sensorielle en parfumerie, il est en CDD depuis 2012 **dans le groupe l'ORÉAL**. Après une Licence de Chimie à l'*Université de Paris XI Orsay* (2010), il réussit la très sévère sélection de l'*Institut supérieur international du Parfum, de la Cométique, et de l'Aromatique Alimentaire* (ISIPCA) de Versailles, où il a passé son Master 1 et découvre l'expertise du monde des odeurs, les techniques d'extraction des plantes, et l'univers des parfums. Il franchira une nouvelle sélection pour intégrer le **Master 2 Professionnel Aromes, Parfums et Cosmétiques** (ARPAC) de l'*Université du Havre* où seules 20 places sont en compétition pour des demandes d'étudiants affluant de toute la France. Dès l'obtention de son diplôme d'ingénieur, il a été recruté chez l'Oréal où il avait fait son stage de fin d'études. Apprécié pour sa force de

proposition et ses connaissances techniques, il s'est vu confier la gestion des relations de son service d'accueil avec différents sous-traitants pour la mise en place d'un protocole d'étude. A plusieurs reprises, il a eu également la responsabilité de présenter les travaux de l'ensemble de son équipe.

14 TALENTS CONFIRMES



1. CAZAL Raymond, 28 ans, Guyane, **pilote de ligne à Air Guyane** depuis 2012. Son rêve depuis l'école à Maripasoula, était de devenir pilote d'avion. Mais peu informé des orientations et avec des moyens limités, il suit la filière professionnelle qui s'offre à lui : un Bac professionnel Froid et Climatisation au lycée de Kourou. Une conseillère d'orientation, également amatrice de pilotage, l'encourage à prendre des cours de pilote privé. Il économise sur ses petits jobs pour se payer les heures de vol réglementaires, obtient sa **Licence de pilote privé** avion en 2005, et entreprend un parcours du combattant pour trouver des aides pour aller poursuivre sa formation

en métropole.

Grâce à sa persévérance, et par le biais de la formation professionnelle effectuée à Perpignan et des qualifications complémentaires, il obtient sa **Licence de pilote professionnel** en 2010. Il travaille dans une petite compagnie privée du département avant d'être recruté par la compagnie Air Guyane qui l'envoie en République tchèque pour une nouvelle qualification sur les avions qu'elle exploite. Aujourd'hui il est officier pilote de ligne confirmé.



© Raymond Moisa

2. GALLET DE SAINT AURIN Elodie, 28 ans, Martinique. **Diplômée de HEC** grande Ecole en 2008, avec une **spécialisation en information financière et audit conseil**, plus une équivalence du **Diplôme d'expertise comptable**, elle a eu son Bac S au lycée Schœlcher de Fort de France et a fait ses classes préparatoires au lycée Sainte Geneviève de Versailles. Elodie Gallet de Saint Aurin a commencé sa vie professionnelle dans la Finance, comme **analyste pour le groupe AXA Private Equity** à Paris où elle réalisait des dossiers d'investissements en France, en Europe et aux Etats-Unis. Promue ensuite dans la filiale américaine d'AXA à New York, elle a participé au lancement d'un nouveau fonds d'investissement d'AXA aux Etats-Unis.

En 2009, revenue dans son département d'origine, elle sera **contrôleur de gestion** à la direction financière du groupe industriel martiniquais Antilles Glaces. Quatre ans plus tard, elle se lance dans la **création de sa propre entreprise, le cabinet SINTORIN**, spécialisé dans le conseil en optimisation des coûts pour les entreprises, et dont elle est cogérante. Elle a déjà développé un portefeuille de clients dans les Caraïbes et à la Réunion et a accompagné des événements économiques importants comme la « *Journée outre-mer développement* ».



© Raymond Moisa

3. GROS-DUBOIS Christophe, 40 ans, Martinique. **Producteur et réalisateur de films**. Après une **Maîtrise de Droit** et un **DEA en Sciences politiques**, il a décidé en 2002 de reprendre la société de production fondée il y a trente ans par son père, Madiana Production. Il a déjà à son actif 2 téléfilms et quelques séries télévisées produites pour France Ô et ATV Martinique, telle que la série « *Chez Rose* ». Son objectif est d'apporter une certaine visibilité à des thématiques ultramarines.



© Raymond Moisa

4. **ISCAYES Loïc**, 31 ans, Guadeloupe. **Jeune chef d'entreprise**, il est cofondateur et **Directeur associé d'AMOFIS Group**, cabinet de conseil en formation et d'ingénierie, spécialisé en Banque et Finance. Titulaire d'un **Master 2 en Finances et Management** de l'*Ecole supérieure de commerce de Tours* obtenu en 2007, il a d'abord travaillé dans une société financière à Dublin en Irlande, puis comme trader stagiaire dans une salle de marché du groupe Crédit Agricole, avant de se voir confier la responsabilité de grands comptes du Benelux, de Suisse et d'Afrique chez First Finance, leader européen du conseil en formation financière pour les professionnels. Pour enrichir ses compétences, il **suit en 2012 une double formation**, la première, sanctionnée par le **Certificat financier** délivré par l'*Autorité des Marchés Financiers* (AMF), et la seconde, un **Certificat d'Entrepreneuriat européen** délivré par l'*Ecole supérieure de Commerce de Paris* (ESCP Europe).

Enfin, il prépare un **Diplôme d'expertise comptable** en cours du soir au CNAM, qu'il terminera en mai 2014. Aujourd'hui, son cabinet est fier de compter de prestigieuses entreprises françaises parmi ses clients.

Par ailleurs, par le biais d'une association qu'il a cofondée en 2008, **AKELIO**, Loïc Iscayes accompagne des jeunes de zones urbaines sensibles et des jeunes ultramarins à travers des ateliers de coaching, de parrainage et de réseautage qui leur permettent d'entrer en contact avec des cadres et collaborateurs de PME ou de grandes entreprises. Une centaine de jeunes a ainsi trouvé des stages ou rencontré des recruteurs.



© Raymond Moisa

5. **JEAN-ETIENNE David**, 30 ans, Martinique. **Ingénieur en Génie physique**, diplômé de l'*Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse*, et également titulaire d'un **Master 2 Management en Environnement High Tech**, de l'*Ecole Supérieure de Commerce de Toulouse*. Depuis 2012, il est **Consultant en Management** dans la filiale française du groupe DEVOTEAM Consulting, un des leaders européen du conseil en stratégie dans les technologies de communication.

Son goût pour les nouvelles technologies et l'innovation a déterminé le choix de ses stages ingénieurs : au Laboratoire de Photonique et Nanostructures du CNRS de Marcoussis, au département d'Electronique de l'Université Carleton à Ottawa au Canada, et dans une filiale du groupe EADS, Astrium, spécialisée dans les télécommunications satellites. Et aujourd'hui, tout en gérant sa carrière, cet ancien champion de la Martinique de Triathlon, trace aussi son parcours sportif en participant régulièrement à des marathons et semi marathons, dont celui de New York.



6. **LAUCHEZ Jean-Marc**, 50 ans, Martinique. **Responsable mondial du Département Banque et Finances du groupe international de conseil en stratégies, HAY GROUP**, basé à New York. Ancien du lycée Bellevue de Martinique, il est **diplômé de l'Ecole Supérieure de Commerce de Paris** en 1986 et titulaire d'un **MBA de Wharton University** aux USA. Il a mené une partie de sa carrière en France, notamment chez INDOSUEZ, puis au Brésil où il a servi 7 ans comme consultant mondial pour l'entreprise Mac Kinsey, avant de créer son propre cabinet de consultant à Sao Paulo. Recruté ensuite par la firme HAY GROUP qui compte 3000 collaborateurs sur 48 pays à travers le monde, il en est devenu directeur associé en 2012.



© Raymond Moisa

7. **MARCIN Lionel**, 31ans, Guadeloupe. A fait un double cursus. **Ingénieur en matériaux composites**, il possède un **Doctorat en Génie mécanique** de l'*université de Bordeaux 1*, effectué en partenariat avec le **Centre de recherche aéronautique français**, ONERA, et il a fait son post-doctorat à l'*Ecole nationale supérieure de Cachan*. Il a été également **Major de sa promotion du diplôme d'ingénieur** de l'*Ecole Centrale de Marseille*, et est aussi titulaire d'un **Master 2 en Mécanique des matériaux et des Structures** de l'*université d'Aix Marseille*. Ses travaux ont fait l'objet de différentes communications et d'au moins sept publications dans des journaux scientifiques spécialisés à comité de lecture, dont quatre en premier auteur, ce qui est assez exceptionnel. Depuis janvier 2011, il est **responsable de projet Recherche et développement** dans le groupe SAFRAN, à la SNECMA où il travaille sur le **développement d'un nouveau moteur d'avion**. Il a eu en outre une expérience d'enseignement, ayant encadré des étudiants de Master comme chargé de Travaux dirigés à l'Ecole des Mines de Paris, puis à l'Ecole nationale supérieure de Cachan, et enfin à l'Université d'Evry.



© Raymond Moisa

8. **MARECHAL Raphaël**, 27 ans, Martinique. **Architecte diplômé d'Etat**, issu de l'*Ecole nationale supérieure d'Architecture de Paris La Villette*, il a acquis une double compétence en passant aussi un **diplôme d'architecte urbaniste** à l'*Ecole nationale d'Architecture Paris-Belleville*. Depuis septembre 2012, il est revenu s'installer en Martinique et travaille pour l'agence CARUA, (Caraïbes Urbanisme Aménagement) qui a notamment oeuvré dans de nombreux programmes d'amélioration de l'habitat insalubre aux Antilles. Pour parfaire son profil d'architecte, il vient d'obtenir une dernière qualification, celle de ***Habilitation à exercer la maîtrise d'œuvre en son nom propre*** (HMONP), délivrée par un jury de l'Ecole nationale supérieure d'Architecture de Paris La Villette.

Raphaël Maréchal a voyagé au Canada, aux Etats-Unis, au Mexique, au Liban, au Japon, en Chine et en Europe pour nourrir son inspiration. Son projet de mémoire de fin d'étude a été ainsi particulièrement remarqué, après avoir été sélectionné pour être présenté à une Conférence internationale d'architecture à Shanghai. Dans le cadre d'échanges académiques avec l'école d'architecture de l'université de Shanghai, il avait effectué un voyage d'étude d'un mois dans cette ville et avait réalisé, en binôme, un projet d'aménagement urbain de la banlieue Est de Shanghai, où il proposait un développement de la ville en préservant l'activité agricole, et avec une intégration harmonieuse des transports dans l'espace. L'originalité de ce travail avait été alors soulignée par d'éminents spécialistes. Raphaël Maréchal a débuté sa vie professionnelle à Paris comme **chargé d'études auprès du chef de projet de Gare du Grand Paris**. Maintenant il travaille plus particulièrement sur des problématiques de recomposition urbaine de territoires domiens. Il est aussi sollicité pour intervenir dans des conférences internationales d'architecture.



© Raymond Moisa

9. **MARIE Mathias**, 28 ans, Martinique. Issu d'un **double cursus**. **Ingénieur en électronique et informatique industrielle**, il est diplômé de l'*Ecole nationale supérieure des Sciences appliquées et de technologie de Lannion* qu'il a intégrée après ses Prépas au lycée Bellevue de Fort de France. Il est aussi titulaire d'un **Master 2 en Télécommunication et Traitement du signal**, obtenu à l'*Université de Rennes 1*. Depuis 2008, il travaille dans le groupe **BNP Paribas** où il a été nommé en 2011 **responsable de la stratégie digitale du groupe**. Jouissant d'une forte notoriété dans l'entreprise, il y est reconnu comme la référence pour toutes les questions de noms de domaines, au point de représenter BNP Paribas dans des colloques internationaux spécialisés. Ainsi, il est récemment intervenu sur ces questions lors d'une table ronde organisée par le MEDEF à Paris.



10. **MOUTAYE Emmanuel**, 29 ans, Réunion. **Ingénieur Recherche et Développement en Electronique analogique numérique**. Il est titulaire d'un **Doctorat en électronique**, microélectronique, optoélectronique et systèmes embarqués soutenu en 2010 à *l'Institut national polytechnique de Toulouse*. Après un BTS en Electronique à la Réunion, il a repris une filière universitaire et décroché une Licence d'Ingénierie électrique à *l'université de la Réunion* en 2005. Souhaitant se spécialiser en Microélectronique et Systèmes embarqués, il a poursuivi sa formation à Toulouse en étant chaque fois Major de sa promotion, en Master 1 et Master 2 Professionnel.

Son Doctorat, soutenu en 2010, a donné lieu à des publications dans des revues internationales spécialisées dans l'électronique et l'optoélectronique. Il a ensuite effectué un Post-doctorat au *Centre national d'études spatiales (CNES)* où il a travaillé sur la mise en place d'un système de correction pour améliorer les télécommunications entre les satellites et les stations au sol. Ses travaux ont, là aussi, fait l'objet de publications et d'un dépôt de brevet en cours. Ils ont en outre suscité des sollicitations de sociétés industrielles. En début 2013, il a été recruté comme **ingénieur de recherche à l'Institut de recherche en astrophysique et planétologie** sis à Toulouse.



11. **RAPHA William**, 34 ans, Martinique. **Ingénieur diplômé de l'Ecole Centrale de Paris** en 2003, près avoir fait toute sa scolarité au lycée Schoelcher jusqu'au Bac S Mention TB. Pour ses Prépas, il est passé par le très sélectif lycée Sainte Geneviève de Versailles avant d'intégrer l'Ecole Centrale où il a fait une spécialisation en Informatique et Télécommunication. Après un début de carrière chez un éditeur de logiciels puis dans une société de services informatiques, il a été recruté en 2010 comme **chef de projet dans la filiale française du groupe international Mphasis Wyde**, spécialisé dans les solutions informatiques. Il y est en charge de l'application des paramètres des forfaits mobile grand publics de Bouygues Telecom.



© Raymond Moisa

12. **SEPHOCLE Marilyn**, 52 ans, Martinique. **Chef d'entreprise basée à New York**, elle est depuis 2001 **PDG d'une société de consulting, Ideas Inc**, spécialisée dans la traduction et l'interprétariat, les relations internationales et l'enseignement de langues et cultures étrangères. Elle est en outre depuis 1995, **Directrice, de l'Ecole d'interprétariat simultané de Howard University** à Washington où elle a créé des programmes d'enseignement de traduction et d'interprétariat. Par ailleurs, consultante en langues étrangères pour la conception de programmes d'apprentissage intensif de langues étrangères, elle travaille avec des institutions de référence comme les Nations Unies, la Banque interaméricaine de Développement, le groupe bancaire American Express, la Maison Blanche et divers ministères américains. Après sa scolarité à la Martinique, elle a fait ses études supérieures aux Etats-Unis : **Master en Sciences politiques**, option relations internationales à l'université John Hopkins de Washington (1998), **Master de l'Ecole de Commerce** de Howard University, et **Doctorat en Allemand** à New York University (1982-87).



© Raymond Moisa

13. TEYSSÈDRE Hubert, 28 ans, Réunion. **Agrégé de Mécanique**, titulaire d'un **Master 2 de Mécanique** de l'*Ecole Nationale Supérieure de Cachan*, il vient de soutenir un **Doctorat au Commissariat à l'Energie Atomique de Grenoble** où il compte poursuivre son post-doctorat, souhaitant s'investir dans la recherche. Sa formation en mécanique l'a amené à travailler sur un domaine très spécialisé des nanostructures, avec des implications industrielles. Ainsi son travail de thèse a porté sur la fabrication de microprocesseurs à faible coût pour une utilisation dans le domaine de la microélectronique. Par ailleurs, au plan associatif, il s'est beaucoup impliqué en tant que **vice-président de la Confédération des Jeunes Chercheurs** qui vise à valoriser les Doctorats auprès des pouvoirs publics et du monde de l'industrie.



© Raymond Moisa

14. VESPASIEN Jean-Marie, 34 ans, Guadeloupe. **Ingénieur concepteur de systèmes avancés chez Renault** depuis 2006, il est diplômé de l'*Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications* de Toulouse, où il a fait une **spécialisation en Génie électrique et Automatique**. Il a également obtenu, dans le cadre d'un échange académique, un **Certificat en Mécanique et Automatique** de niveau Master 2 à l'*Université d'Etat de l'Ohio* aux Etats-Unis. Durant son séjour américain, il a également travaillé comme ingénieur stagiaire dans un Centre de Recherche sur le développement d'un système de contrôle de véhicules hybrides.

Son diplôme en poche, il a été recruté successivement par trois grands constructeurs automobiles : comme ingénieur d'études chez Peugeot Citroën où il devait concevoir des prototypes de moteur diesel, chez Ford en Allemagne et aujourd'hui à Renault où il est responsable de la stratégie développement d'un moteur hybride électrique. Il a

à son actif **6 brevets** déposés entre 2006 et 2010. En 2011, il a été **promu concepteur de systèmes avancés** à la Direction de l'Electronique et des Technique Avancées de Renault.

Ancien du lycée Providence des Abymes, il a fait ses classes préparatoires à Toulouse et a intégré son école d'ingénieur après le concours du tronc commun Polytechnique.