



Apéro Doc sur "La création d'entreprise"

le jeudi 10 mars 2016
à partir de 18h00

au

Connecteur Etudiants-Entreprises
Paris & Co
76 bis rue de Rennes
75006 Paris
(M° Saint-Sulpice)

Inscription en ligne obligatoire sur le site de l'ABG

www.intelligence.fr

avant lundi 07 mars 2016 (18h00).

Nombre de places limité.

Participation aux frais de 10 € par personne.


Action financée par la région Ile de France

Objectifs

- profiter de l'expérience des intervenants
- s'informer sur les dispositifs de soutien à la création d'entreprise
- rencontrer d'autres doctorants et docteurs désireux de créer leur entreprise
- s'informer sur les offres d'accompagnement des doctorants et des docteurs
- Développer son réseau professionnel

Programme

- **18h-18h15** - accueil des participants
- **18h15-18h45** - présentation des activités de l'ABG et conseils réseaux
- **à partir de 18h45** - **Table ronde** puis **Buffet-Apéritif** pour poursuivre les échanges.

Intervenants

- **Delphine ABOULKER-SORIANO**
Docteure en Sociologie de l'art, créatrice d'ARCHITRIP
- **Yohan ATTAL**
Docteur en Ingénierie biomédicale, créateur de **myBrain Technologies**
- **Gaël JALCE**
Docteur en Chimie organique, créateur de **MIFCARE**
- **Cyril TORRE**
Docteur en Biologie/cancérologie, créateur de **LSee**
- **Floriane TOUITOU**
Docteure en Géophysique, créatrice de **FLORIGAMI**

Organisation et financement

L'**Association Bernard Gregory** (ABG) est une association à but non lucratif créée en 1980 qui poursuit les objectifs suivants :

- favoriser le rapprochement entre monde économique et académique
- faciliter la mobilité et l'insertion professionnelle des docteurs
- accompagner les entreprises dans le recrutement des docteurs
- venir en appui des établissements d'enseignement supérieur.

ABG est soutenue par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, le CNRS, le CEA et des acteurs des secteurs public et privé. www.intelligence.fr

Le **Conseil régional d'Ile-de-France** lance chaque année un appel à projet "Action en faveur de l'insertion professionnelle des docteurs" qui finance les actions organisées en Ile-de-France en forte cohérence avec les objectifs de politique régionale d'insertion professionnelle des docteurs, en termes de revalorisation du doctorat, d'ouverture au monde socio-économique, de construction de projet professionnel notamment.

Dans ce cadre l'**Association Bernard Gregory** a obtenu en 2016 le financement de deux Apéro Doc, le premier sur la création d'entreprise (10 mars 2016), le second sur les métiers du commercial/marketing (14 avril 2016).



Delphine ABOULKER-SORIANO - Architecte DPLG, ayant exercé à New-York pendant deux ans et auteure d'une thèse de doctorat sur la patrimonialisation de l'architecture du XX^e siècle en France et aux États-Unis (EHESS, 2007), Delphine poursuit le projet d'élever l'architecture moderne au rang de l'art. Elle cofonde en 2007, l'agence **Architecture de collection** (www.architecturedecollection.fr), premier « Architecture dealer » en France, spécialisé dans la vente d'architecture remarquable des XX^e et XXI^e siècles. Pour sensibiliser le public, elle crée aussi des événements : le Prix Archinovo (www.archinovo.fr) de la nouvelle maison d'architecte récompensant les maisons les plus innovantes construites en France. En 2014, elle cofonde l'agence **ARCHITRIP** (www.architrip.fr), qui réinvente les visites guidées du Paris innovant du 21^{ème} siècle et notamment de l'architecture contemporaine. Elle a transmis sa passion pour l'architecture en tant que chargée d'études à l'Institut national d'histoire de l'art (INHA) puis au ministère de la Culture, et comme enseignante à l'École d'architecture de Normandie.



Yohan ATTAL - Docteur en ingénierie biomédicale de l'université Paris-Sud (2010), Yohan est spécialiste des méthodes de neuro-imagerie pour l'étude des signaux électrophysiologiques (comme les émotions par exemple) ; lors de sa thèse réalisée au Lena-CNRS en partenariat avec Intelligence in Medical Technologies (MIT) - société qui propose notamment des activités de développement de logiciel d'imagerie médicale au service de grands projets d'essais cliniques, il développe NeurInfarct un logiciel d'évaluation de l'infarctus cérébral à partir de l'IRM de diffusion. Il effectue un stage postdoctoral (2011-2013) à l'Institut du cerveau et de la moelle épinière (Paris) au cours duquel il s'intéresse à la modélisation de la source électromagnétique cérébrale dans le but d'étudier les émotions, la connectivité cérébrale au repos, la mémoire, la maladie d'Alzheimer; Yohan assure aussi des activités de consultance pour le logiciel NeurInfarct chez IMT. En 2013, il cofonde la société **myBrain Technologies (MBT)** (<http://www.mybraintech.com>) notamment lauréate 2015 du concours national d'aide à la création d'entreprises innovantes du Ministère de l'enseignement supérieur/BPI, et dédiée au développement de nouveaux outils d'évaluation en temps réel de l'état mental par mesure de l'activité cérébrale ; la 1^{ère} application développée et commercialisée par MBT, Melomind, permet d'accompagner l'utilisateur dans la gestion de son stress et de son anxiété par un dispositif de "neurofeedback installé sur son smartphone.



Gaël JALCE - Docteur en chimie organique de l'université Paris-Sud (2007), Gaël est spécialiste du développement préclinique de molécules. Après un séjour postdoctoral à Florida State University (USA, FL) effectué en collaboration avec la biotech TAXOLOG, il suit une formation en gestion et management d'entreprises innovantes à HEC Paris, afin d'acquérir une double compétence scientifique et managériale. Pour accélérer le développement de traitements innovants et lutter plus efficacement contre les maladies cardiovasculaires, auto-immunes et inflammatoires chroniques, il fonde en 2013 la startup de biotechnologie **MIFCARE** (www.mifcare.com), lauréate 2013 du concours national d'aide à la création d'entreprises innovantes du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche/BPI. Le MFC001, candidat médicament phare de MIFCARE pourrait constituer de par son mécanisme d'action unique, une avancée thérapeutique majeure pour le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire (HTAP).



Cyril TORRE - Cyril obtient en 2011 son doctorat en cancérologie/génétique moléculaire de l'Université Paris-Sud. Il étudie ensuite l'entrepreneuriat au sein de l'Ecole Centrale (Paris) et HEC (Paris/Programme Challenge +). Cyril a fondé trois sociétés innovantes, lauréates notamment en 2011, 2012 et 2013 du concours national d'aide à la création d'entreprises innovantes du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche/OSEO/BPI, et, en 2015, du Prix des services innovants et créatifs à la Fête des services soutenue par le Medef et Accenture et du concours d'innovation numérique du Ministère de l'Économie/BPI ; il s'agit des sociétés suivantes, SILTENE créée en 2012, spécialisée dans les matériaux magnétiques à haute densité de stockage numérique; puis en 2013, **INOVARION** (<http://www.inovarion.com>), un centre de recherche et d'innovation en sciences du vivant, et, en 2015 la start-up **LSee** spin-off d'INOVARION spécialisée dans le développement et la commercialisation d'objets connectés e-santé pour une nutrition personnalisée. Cyril est Président d'**INOVARION** où il exerce des fonctions opérationnelles, en gère les aspects financiers ainsi que le développement stratégique.



Floriane TOUITOU - Titulaire d'un master 2 de Géophysique de l'Institut de Physique du Globe de Paris (2008) et d'un doctorat de Physique appliquée aux sciences de la terre de l'université Pierre et Marie Curie (2012), Floriane a également enseigné durant ces années la Physique à l'IUT d'Orsay (2008-2011). Après son doctorat, elle rejoint en 2013, UMAPS communication (agence de communication de la recherche et de l'innovation) où elle anime pendant 6 mois un blog sur les bonnes pratiques de la communication des sciences en Europe. L'expérience doctorale, associée à ce 1^{er} poste à UMAPS Communication lui permettent d'affirmer son choix, son goût et ses compétences pour la création d'entreprise. Passionnée par le Japon, le bricolage et les origamis, elle décide de quitter le monde de la recherche pour s'investir en 2014 dans l'entrepreneuriat créatif, en créant **FLORIGAMI** (www.florigami.fr). Animaux réels ou imaginaires immortalisés sous cloche de verre, les Florigami embellissent maintenant de nombreux intérieurs, en France et à l'international. Floriane porte un soin tout particulier au design général de l'objet et n'hésite pas à aller en Fab Lab pour découper ses propres socles en bois et branches stylisées à la fraiseuse numérique. Dans son atelier à Montreuil, de nouveaux animaux sont déjà en préparation pour continuer à élargir la gamme en 2016.