



Apéro Doc sur "La création d'entreprise"

le 24 mars 2015
à partir de 18h00

au

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

 **île de France**
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 :

Fabrice DEREPAS

Docteur en Informatique, créateur de TRUST-IN-SOFT

Pauline EVENO

Docteur en Acoustique, créatrice de SYOS

Xavier HEILIGENSTEIN

Docteur en Biologie, créateur de CRYOCAPCELL

Graham STEEL

Docteur en Informatique, créateur de CRYPTOSENSE

Romain VERPILLOT

Docteur en Biologie, créateur d'ALZOHIS

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 le financement de d'une série de quatre Apéro Doc, le 1^{er} s'est tenu en décembre 2014 sur le thème de la Mobilité internationale.



Dr Fabrice DEREPA

Ancien élève de l'Ecole Polytechnique (1993-1996), Fabrice DEREPA commence une carrière dans les télécommunications chez un équipementier télécom en tant qu'architecte système. Il prépare également un Doctorat d'Informatique de l'Université Paris Diderot qu'il obtient en 2002. Après un passage en start-up en tant que Directeur technique, il rejoint en 2003 le CEA Tech la direction de la recherche technologique du CEA en tant qu'ingénieur chercheur. En 2006, il devient Chef du laboratoire pour la sûreté des logiciels, avant de basculer sur les aspects business développement des systèmes embarqués en 2009. En 2010, toujours au sein de CEA Tech, il est promu Chef du département Ingénierie Logicielle et Système (2010-2011), où il dirige une équipe de 80 chercheurs. Il occupe pendant un an le poste de Directeur des programmes et de la stratégie au sein de l'institut LIST, et crée en mai 2013 la société **TRUST-IN-SOFT** avec deux collègues chercheurs. Fabrice DEREPA est lauréat du 15^{ème} Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.



Dr Pauline EVENO

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur de l'Ecole Centrale de Marseille (2006-2009) et d'un Master Recherche en Acoustique de l'Université Aix-Marseille, Pauline EVENO obtient un Doctorat d'Acoustique de l'Université Pierre et Marie Curie (Paris VI) en 2012. Sa thèse, réalisée au sein de l'Ircam, porte sur le développement d'outils pour l'aide à la facture instrumentale. Elle complète son parcours par une année post-doctorale à l'Université McGill de Montréal au Canada (2013-2014) au cours de laquelle elle a étudié l'aéro-acoustique des becs de saxophone. De retour en France, pour porter le fruit de sa recherche académique sur le marché, elle se lance dans le projet de création de l'entreprise **SYOS - Shape Your Own Sound**. SYOS est une plateforme en ligne de personnalisation acoustique de son instrument de musique, spécialisée pour l'instant dans les becs de saxophone et de clarinette. Au cours de son parcours, Pauline EVENO a assuré des activités d'enseignement comme Maître-Assistant à l'Université Pierre et Marie Curie (2009-2010), à l'IUT d'Orsay (2010-2011) et à l'Université Paris Descartes en 2011, en Physique, Mécanique des Fluides et Acoustique. Prix : EAA Best Paper and Presentation Award en 2011 ; lauréate du Concours de pitch professionnel d'ABG (Forum Paris Métropole pour l'Emploi des Jeunes, Paris, 12 février 2015).



Dr Xavier HEILIGENSTEIN

Ancien de l'Université Paris Denis Diderot (Master), Xavier HEILIGENSTEIN valide deux stages Erasmus de biologie cellulaire-physiologie et pathologie, à l'Université d'Heidelberg (EMBL) et au Medical Center d'Utrecht (2005-2007). En 2007 il réintègre l'EMBL pour obtenir son Doctorat de Biologie cellulaire en 2011. Pendant ses années de Doctorat, il développe grâce à des subventions, un procédé facilitant la microscopie corrélative - c'est-à-dire le passage du microscope optique au microscope électronique - qui préserve l'ultrastructure des cellules et leur marquage par fluorescence. Réalisant le caractère innovant de ce qui deviendra la CryoCapsule, il industrialise le produit avec son père, Jérôme HEILIGENSTEIN, déjà fondateur de six sociétés et spécialiste en transformation des matériaux. L'aboutissement de ce projet est basé sur un financement de près d'un million d'euros auprès de l'Agence Nationale pour la Recherche et d'une bourse européenne de recherche. De retour en France à l'Institut Curie comme chercheur post-doctorant, Xavier HEILIGENSTEIN et son père créent en 2013 la société **CRYOCAPCELL**, avec le soutien de l'Institut Curie qui devient partenaire du projet. CRYOCAPCELL a été lauréat des éditions 2013 des concours Cré'ACC Ile de France, Catégorie "création innovante" et Tremplin Entreprises. Deux publications scientifiques parues en 2014 démontrent l'étendue des possibilités de la CryoCapsule appliquée à la microscopie corrélative en biologie.



Dr Graham STEEL

Titulaire d'un Master de Mathématiques de l'Université de Cambridge (1995-1998), Graham STEEL poursuit en thèse à l'Université d'Edimbourg où il obtient son Doctorat d'Informatique en 2004. Il complète son parcours par plusieurs stages post-doctoraux, en Allemagne au Karlsruhe Institute of Technology (KIT) (2003-2004), en Italie à l'Université de Gênes (2004), et en Ecosse à l'Université d'Edimbourg (2004-2006) où il exerce ensuite 2 ans comme professeur en informatique. A Karlsruhe et à Gênes, il travaille sur des projets européens en déduction algébrique et analyse de protocoles de sécurité. A Edimbourg, il étudie l'analyse des APIs de sécurité pour les modules cryptographiques embarqués dans le réseau des distributeurs de billets. Des nouveaux outils de vérification permettant de découvrir de nouvelles attaques émergent de ce projet, ainsi qu'un entretien pour Wired. En 2008, il est recruté à l'INRIA comme chargé de recherche et intègre le Laboratoire Spécification et Vérification (LSV) où il travaille sur l'analyse des APIs pour la gestion des clés cryptographiques. Graham STEEL crée **CRYPTOSENSE** en septembre 2013 ; il est lauréat du 15^{ème} Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.



Dr Romain VERPILLOT

Titulaire d'un Master en chimie des biomolécules de l'Université de Montpellier II, Romain VERPILLOT obtient un Doctorat de Chimie analytique de l'Université Paris Sud 11 (2007-2010). Sa thèse « Développement d'outils pour le diagnostic de la maladie d'Alzheimer » est encadrée par Myriam TAVERNA, Directrice de l'équipe 9 de l'UMR 8612 : Protéines et Nanotechnologies en Sciences Séparatives. Fort de ces résultats, Romain VERPILLOT a ensuite suivi des formations dispensées par HEC-Challenge+, l'EMLYON, Incuballiance et bénéficié d'un coaching personnalisé pendant 18 mois avec Eric LANGROGNET, directeur de la filière entrepreneuriale de l'Ecole Centrale Paris. Durant toute cette période, Romain VERPILLOT a été confronté dans son entourage proche à la maladie d'Alzheimer, aux manques cruels de solutions et de suivi thérapeutique. Romain VERPILLOT est lauréat de l'appel à projet C'nano, du soutien au transfert CNRS, du 14^{ème} et du 16^{ème} Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. Romain VERPILLOT a créé **ALZOHIS** avec Myriam TAVERNA et Rudy BEAUJEAN en mars 2014 afin de proposer le premier diagnostic sanguin fiable pour la maladie d'Alzheimer.