

Compte-rendu de la première session projet émergent "Finance" MRSH
7 novembre 2016

Étaient présents :

- Françoise BASTIÉ, enseignant-chercheur, Laboratoire CREM
- Meriem BEN SALAH, enseignant-chercheur, Laboratoire CREM
- Suzie BRADBURN, enseignant-chercheur, Institut Demolombe
- Sandy CAMPART, enseignant chercheur, Laboratoire CREM
- Nabil KHÉLIL, enseignant-chercheur, Laboratoire CREM
- Slim SOUISSI, enseignant-chercheur, Laboratoire NIMEC
- Christophe TROWSKI, enseignant-chercheur, Laboratoire CREM

M. CAMPART, directeur du Pôle Finance de l'IAE de Caen, a ouvert cette session en présentant le Projet émergent Finance aux nouveaux venus, et a procédé à la passation de responsabilité entre M. Souissi et Mme Bradburn.

Dans un premier temps, il a été présenté un projet de Colloque qui se tiendra le mardi 28 mars 2017 et pour lequel deux demandes de subvention ont été déposées : l'une à l'Université de Caen (octroyée) ; l'autre à Caen la Mer (en cours) :

Thème : MIF II : Les services financiers à l'aube d'une nouvelle ère

Résumé : La directive MIF II (Marché des Instruments Financiers) qui entrera en vigueur en janvier 2018 est sur le point de transformer profondément les activités de services financiers. Ses implications concernent à la fois les infrastructures de marché, mais également les conseils réalisés auprès de la clientèle de particuliers. Forts de leur partenariat avec l'AFTI (Association Française des professionnels des Titres) et de leurs liens étroites avec la fédération nationale des indépendants du patrimoine, les enseignants-chercheurs du projet émergent « Finance » de la MRSH, qui relèvent des laboratoires CREM, Institut Demolombe et NIMEC, pourraient apporter un éclairage complet sur les implications du deuxième volet de la directive MIF.

Public visé : professionnels du conseil financier ; chercheurs en droit, économie et gestion ; étudiants se destinant aux professions financières.

Nous reviendrons très prochainement vers vous pour plus d'informations à ce sujet.

Dans un second temps, plusieurs axes de recherche ont été proposés et discutés. C'est finalement celui de la **BLOCKCHAIN** qui a été unanimement retenu pour cette année.

Résumé. L'innovation de la Blockchain ou « chaîne de blocs » propose de gagner en sécurité, en transparence et en sécurité. Il s'agit d'un système ouvert aux professionnels comme aux particuliers, leur permettant de réaliser des transactions à tout moment en tout point du globe de manière efficace, publique, peu coûteuse, sécurisée et rapide. La Blockchain a défrayé la chronique avec le développement (et les frasques) du Bitcoin. Mais elle promet davantage de fonctionnalités et de fortes implications sur un nombre illimité de secteurs d'activités : la finance ; le secteur bancaire ; le droit ; l'assurance ; le développement des *smart contracts* ; etc.

L'engouement que suscite cette nouvelle technologie nous conduit à nous interroger sur son fonctionnement et ses potentialités. L'enjeu est de s'informer, mais aussi de se tenir prêt à appréhender cette innovation pour une éventuelle publication ou un éventuel appel à projet.

Programme.

- **Début janvier 2017** : présentation de la technologie Blockchain et de ses potentialités (notamment le Bitcoin pour une illustration monétaire).
*Tout contact avec des ingénieurs et informaticiens est le bienvenu. Nous essayons également de nous mettre en relation avec le laboratoire GREYC informatique de l'ENSI (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen).
Nous recherchons également un sociologue.*

Pour que ce séminaire accueille le plus grand nombre d'intéressés, merci de bien vouloir remplir ce Doodle :

<http://doodle.com/poll/k4v3ff3wgkcvpqym>

- **mars 2017** : Séminaire de travail sur l'implication de la technologie Blockchain dans les différentes disciplines.
- **Juin 2017** : Valorisation du travail de recherche (séminaire ; réponse à appel à projet ; publication).

Pour tout contact, merci de vous adresser à Mme Bradburn :
suzie.bradburn@unicaen.fr
06.27.12.2186