

## **LaBRI** Politique de soutien du LaBRI aux actions émergentes. Bilan du projet "Forensique numérique"

Le projet émergent intitulé "Forensique Numérique" (équipe BKB) a été l'occasion de développer un partenariat avec Quentin Rossy, professeur associé à l'École des Sciences Criminelles (ESC) de l'université de Lausanne (Suisse) et Jonathan Bourquenoud actuellement doctorant sous la direction de Quentin Rossy.

Le financement d'un stage de deux mois niveau M1 a été des plus stimulants et a permis d'explorer de manière (quasi) exhaustive l'apport de la visualisation de graphes dans l'exploration de données issues du dark web (trafic de produits "sportifs" dopants).

Les travaux du stage ont rapidement confirmé l'intérêt d'une telle exploration. Nous avons ainsi rédigé une proposition et obtenu un financement bilatéral France/Suisse PHC Germaine de Staël (financement de mobilité FR<-->Suisse) sur un projet intitulé "[Forensique numérique et analyse de réseaux multicouches](#)".

Les rencontres avec nos collègues et le travail de stage nous ont fait gagner en maturité sur le sujet étudié en commun, et nous amène aujourd'hui à rédiger une réponse à l'appel PRCI ANR/FNS. La date limite de soumission est le 1er avril 2020 (voir <http://www.snf.ch/fr/encouragement/projets/lead-agency/france/Pages/default.aspx>).

Un sujet de thèse pour une bourse blanche sera aussi déposé le moment venu.

Pour conclure, nous tenons à souligner l'impact positif de la politique de soutien du LaBRI sur ce type d'actions émergentes. A notre avis, le projet avec l'ESC Lausanne est maintenant bien lancé et mûr. En ce qui nous concerne, sur son volet "actions émergentes", la cible de la politique scientifique du LaBRI est atteinte.

Contacts : [Bruno Pinaud](#) et/ou [Guy Mélançon](#)