



Dans le cadre des "**Lundi de la cybersécurité**"
organisés par le Cercle d'Intelligence économique
avec l'Université de Paris,

Venez assister à l'évènement autour du thème :

RINA, l'Internet non-IP qui va remplacer TCP/IP

Lundi 19 octobre 2020, par visioconférence, 18 h 00 - 20 h 00

Conçu dans les années 1970, et n'ayant pas évolué depuis dans ses couches basses, l'Internet, non prévu pour gérer des milliards d'utilisateurs et des dizaines de milliards d'objets connectés, et non pensé au départ avec un soucis de sécurité et de performances, est devenu très instable (un bateau ivre qui navigue dans un champ de mines - expression de Louis Pouzin).

RINA – **R**ecursive **I**nter-**N**etwork **A**rchitecture, un écosystème révolutionnaire, non basé sur les protocoles IP, pourrait prendre sa place ou coexister avec Internet mais avec des capacités de sécurité et de performances beaucoup plus élaborées.

Louis Pouzin et **Chantal Lebrument** nous présenteront cette architecture novatrice. **John Day**, concepteur de RINA en 2008, participera à la réponse aux questions et **Philippe Poux** traitera le sujet : « De RINA à RINArmenia : une initiative globale pour passer de la théorie à la pratique, préparer des formations et favoriser le développement de cette architecture novatrice ».

Intervenants :

- **Louis Pouzin**, inventeur du concept de datagramme, il est l'un des pères de l'Internet.
- **John Day**, professeur à l'université de Boston est le concepteur de RINA.
- **Chantal Lebrument**, présidente d'Eurolinc et DG de la société Savoir-Faire.
- **Philippe Poux**, président de la fondation "e-Hayt Research Foundation"

Une partie du temps sera consacrée aux questions.

Participation gratuite, Inscription par mail : beatricelaurent.CDE@gmail.com
avec « **Inscription 19/10** » dans le sujet (et si vous voulez quelques mots sur vous et sur votre intérêt pour le sujet traité).