



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 :

Génomique et cybersécurité

Lundi 25 janvier 2021, par visioconférence, 18 h -20 h

On parle beaucoup de l'ARN(m), à la base du vaccin contre la Covid-19. Cette molécule injecte l'information permettant à ces cellules de produire une protéine de l'agent infectieux Sars Cov-2 contre lequel on souhaite obtenir une immunité. L'ARN(m) est très fugace.

Très proches de l'ARN(m), les molécules d'ADN sont très stables, mais pas sans danger, car le séquençage de votre génome révèle plusieurs de vos tendances profondes. Ce séquençage, donnée à caractère très personnel, peut tomber entre les mains d'un cyberprédateur. Il lui sera facile de trouver le meilleur angle d'attaque pour vous escroquer, pour vous nuire ou pour s'infiltrer dans votre organisation.

Le vol du séquençage de votre génome, et son utilisation pour réaliser des cyberattaques ciblées, sera l'objet du Lundi de la cybersécurité de janvier.

Une partie du temps sera consacrée aux questions par chat et par voix.

Intervenant : **Renaud Lifchitz**, Chief Scientific Officer chez Holiseum, expert en cybersécurité et passionné par le domaine de la génétique. Il intervient dans de nombreuses conférences internationales. Son intervention se fera en Français.

Evènement par visioconférence. Participation gratuite.

Inscription obligatoire par courriel auprès de beatricelaurent.CDE@gmail.com
avec « **Inscription 25/01** » dans l'objet et quelques mots sur vous et l'intérêt que vous accordez au sujet traité, dans le corps du mail, pour nous permettre de mieux cibler l'évènement.

La **lettre d'information mensuelle** sur les « Lundi de la cybersécurité » vous apporte plus d'informations sur nos évènements. Pour la recevoir, demandez par mail, votre insertion dans la liste de distribution, à gerard.peliks@noos.fr.