



## Vers une résilience collective face aux cyberescroqueries

HAUTE ÉCOLE DE GESTION ARC  
ILCE - Institut de lutte contre la  
criminalité économique  
Espace de l'Europe 21  
2000 Neuchâtel

Jeudi 1er juin 2023  
9h00 - 16h30  
(accueil dès 8h30)

---

[www.ilce.ch](http://www.ilce.ch)

## Description

En Suisse, les cyberescroqueries représentent plus des deux tiers des cas de criminalité numérique reportés aux autorités. Le phénomène est en constante augmentation depuis plusieurs années. Devant son ampleur, il est nécessaire de mobiliser tous les acteurs pouvant jouer un rôle dans la prévention et la lutte contre ce fléau. Comment améliorer les actes de prévention ? Quels sont les phénomènes en vogue ? A quoi devra-t-on s'attendre dans le futur ? Et surtout, comment pouvons-nous agir conjointement pour améliorer la résilience collective face aux cyberescroqueries ?

## Public cible

Ce colloque s'adresse aux professionnel-le-s de la poursuite pénale, aux intermédiaires financiers, aux chercheurs et chercheuses et étudiant-e-s ainsi qu'à toutes les personnes intéressées par la thématique.

## Programme (matinée)

08h30 - 09h00	Accueil (croissant et café)
09h00 - 09h15	Ouverture du séminaire <a href="#">Olivier Beaudet-Labrecque, Doyen et Professeur associé HES, ILCE, Haute école de gestion Arc</a>
09h15 - 09h40	Etat des arnaques aux sentiments dans la francophonie : Retour d'une expérience de scambaiting <a href="#">Renaud Zbinden, Collaborateur scientifique, ILCE, Haute école de gestion Arc</a>
09h40 - 10h05	Tendances futures en matière de cyberescroqueries <a href="#">Cap. Patrick Ghion, Chef de la section forensique de la Police cantonale de Genève, Chef du Centre régional de compétences cyber pour la Suisse occidentale (RC3)</a>
10h05 - 10h30	Prévention en matière de cyberescroqueries en Suisse <a href="#">Vinciane Rouiller, Responsable de projet, Prévention Suisse de la Criminalité (SKPPSC)</a>
10h30 - 10h55	Pause
10h55 - 11h20	La criminalité dans l'industrie de la finance décentralisée (DeFi) <a href="#">Masarah Paquet-Clouston, Professeure adjointe à l'École de criminologie, Université de Montréal</a>
11h20 - 11h45	Enquête et coopération avec la plateforme d'échanges de cryptomonnaies Binance <a href="#">Clementine Marcq, Intelligence &amp; Investigations, Binance</a>
11h45 - 12h10	Empêcher les cybercriminels d'empocher leur butin <a href="#">Nicola Staub, CEO et co-fondateur de Cybera</a>
12h10 - 13h30	Repas

## Programme (après-midi)

13h30 - 13h55	Prendre les pirates informatiques en embuscade afin d'observer leurs stratégies d'attaques : Comprendre pour prévenir les cyberescroqueries <a href="#">Andréanne Bergeron, Chercheure en cybersécurité, GoSecure</a>
13h55 - 14h20	Les rouages de la cybercriminalité en Côte d'Ivoire <a href="#">Cristina Cretu-Adatte, Assistante de recherche HES, ILCE, Haute école de gestion Arc</a>
14h20 - 14h45	Utilisation de l'IA et approche collaborative pour lutter contre la criminalité financière <a href="#">Joël Winteregg, CEO et co-fondateur de NetGuardians</a>
14h45 - 15h10	Pause
15h10 - 15h50	Ateliers à choix selon propositions ci-dessous
15h55 - 16h20	Table ronde : l'innovation et la lutte contre les cyberescroqueries <a href="#">Avec la participation de Quentin Rossy, Professeur associé en analyse criminelle, Ecole des sciences criminelles, Université de Lausanne</a>
16h20 - 16h30	Conclusion
Dès 16h30	Apéritif et réseautage

### Choix des ateliers

#### 1. **Collaboration dans le cadre d'enquêtes avec Binance**

[Clementine Marcq, Intelligence & Investigations, Binance](#)

Cet atelier propose de démontrer la collaboration possible avec Binance concernant les enquêtes de la poursuite pénale, notamment concernant des éléments d'intérêts tels que les adresses IP, les sélecteurs techniques, la reconnaissance faciale ou encore le tracing.

Atelier uniquement ouvert aux membres de la poursuite pénale

#### 2. **Darkweb et cyberescroqueries : exploration**

[David Décary-Héty, Professeur agrégé à l'École de criminologie, Université de Montréal](#)

Cet atelier pratique se déroulera en laboratoire informatique où les participant-e-s seront accompagné-e-s dans la découverte du darkweb et de ses contenus en lien avec les cyberescroqueries.

#### 3. **Le secret bancaire face au défi des cyberescroqueries : l'intermédiaire financier est-il bâillonné ?**

[Daniel Trajilovic, Avocat spécialiste FSA droit pénal, Penalex Avocats SA](#)

Cet atelier de discussion s'intéressera aux limites et aux possibilités qu'ont les intermédiaires financiers au regard du secret bancaire et de leur intérêt à protéger le patrimoine financier de leur clientèle face aux cyberescroqueries.

#### 4. **Défis et pistes de solution autour de la prévention**

[Renaud Zbinden, Collaborateur scientifique, ILCE, Haute école de gestion Arc](#)

[Vinciane Rouiller, Responsable de projet, Prévention Suisse de la Criminalité \(SKPPSC\)](#)

Atelier participatif de discussion autour des défis et des solutions envisageables pour améliorer la prévention des cyberescroqueries en Suisse.

## Lieu

HEG - Haute école de gestion Arc - Campus Arc 1  
Espace de l'Europe 21 - 2000 Neuchâtel - Auditorium 224, 2<sup>e</sup> étage.

## Accès

Les places de parc à proximité immédiate de Campus Arc 1 sont limitées (stationnement payant au P+R2). Nous vous conseillons de privilégier les transports publics.

Notre bâtiment Campus Arc 1 se situe à 500m à l'est de la gare de Neuchâtel.  
Arrêt de bus : Gare / Blaise Cendrars

## Inscription

Délai : lundi 22 mai 2023  
En ligne sur: <https://esurvey.ig.he-arc.ch/resilience>

## Finance d'inscription

(pauses-café, repas de midi et apéritif compris)

Professionnel-le-s : CHF 60.-  
Etudiant-e-s : CHF 20.-

La finance est considérée comme due dès l'inscription, sans possibilité de remboursement.

## Responsable du séminaire

Olivier Beaudet-Labrecque, Doyen et Professeur associé HES, ILCE

## Organisation / Contact

Fabienne Schader  
E-mail : [fabienne.schader@he-arc.ch](mailto:fabienne.schader@he-arc.ch)  
Tél : +41 32 930 20 15  
HEG - Haute école de gestion Arc - [www.he-arc.ch](http://www.he-arc.ch)