



Pier-Louis DUMONT

- Science Forensique
- Renseignement Forensique
- Criminologie

Le profilage chimique de parfums contrefaits : une évaluation des réseaux de production à travers différentes marques

Références:

- Maxime Bérubé, PhD, Université du Québec à Trois-Rivières
- Caroline Mireault, Msc, Laboratoire de Sciences Judiciaires et de Médecine Légale

Indiquez le calendrier de vos réalisations ou une liste de vos publications:

- Mousseau, V.; Bérubé, M.; Dumont, P.; Crispino, F. (2022) (sous presse). Science forensique et criminologie : Vers une co-construction diversifiée des savoirs sur le phénomène criminel et sa régulation. *Revue internationale de criminologie et de police technique et scientifique*
- Dumont, P. (2022, mai). *OSINT et contrefaçon : Ce que peuvent nous apprendre les sites de vente sur Internet*. Communication présentée à la 7^e édition du Colloque de Gardeso, Montréal, Canada.

✉ pier-louis.dumont@uqtr.ca
✉ pier-louis.dumont@msp.gouv.qc.ca

FORMATION

- ✓ Baccalauréat en Chimie, Université de Montréal, 2011-2014
- ✓ Baccalauréat en Chimie (profil criminalistique), Université du Québec à Trois-Rivières, 2018-2021
- ✓ Maîtrise en Chimie, Université du Québec à Trois-Rivières, 2021-...

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

PERTINENTES

- ✓ Assistant de recherche, Université du Québec à Trois-Rivières, 2021
- ✓ Technicien de Laboratoire, Laboratoire de Sciences Judiciaires et de Médecine Légale, 2022

RÉSUMÉ DU POSTER

L'industrie de la contrefaçon prend de l'ampleur depuis les dernières décennies. Cette industrie s'attaque à une grande variété de produits, notamment : la nourriture, les médicaments et les produits de cosmétiques. De nos jours, afin de générer des profits, les faussaires utilisent des moyens moins risqués pour vendre leurs produits frauduleux aux consommateurs, dont les sites de ventes leur permettant de garder un certain anonymat. Ces contrefaçons ont plusieurs impacts sur notre société. Pourtant, la littérature fait état de la sous-estimation du danger que représente la vente de contrefaçons aux yeux de la société. Afin de mieux comprendre le phénomène et d'exposer d'éventuel réseau de production, la composition chimique de parfums contrefaits est étudiée. Les similitudes permettront de mettre en lumière les liens existants entre les différents parfums de différentes marques. Dans le cadre de cette présentation, les principaux résultats du projet seront présentés, ainsi que les limitations de celui-ci et les perspectives pour le futur du projet.