

11



Mercredi 11 mars 2020

de 17h30 à 20h00

Avec le soutien de l'ADBS, les étudiants du master « Veille et communication de l'information stratégique » (VeCIS) de l'université de Lille organisent un cycle de trois VeilleLabs sur des thématiques innovantes concernant les métiers et les pratiques de la veille dans les organisations.

Ces événements sont destinés aussi bien aux étudiants qu'aux professionnels de l'information et, plus largement, à tous les professionnels concernés par l'impact des nouvelles technologies dans leurs métiers.

Programme

- Mercredi 19 février 2020 : « Veille et intelligence artificielle : quelles promesses pour l'avenir ? », M. Dominique Sussot, Directeur de projets de la société IXXO.
- **Mercredi 11 mars 2020 : « Veille et cybersécurité : quelles menaces pour les entreprises ? », M. Julien Payet, Responsable du bureau santé et société, Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI).**
- Mardi 31 mars 2020 : « L'impact du *blockchain* sur les pratiques de veille », intervenant à confirmer

Informations pratiques

L'entrée est libre mais sur inscription préalable obligatoire.

Contact : VeilleLab2020@gmail.com [1]

Adresse

Café Monkey

3 rue Nicolas Leblanc

59000 LILLE

Thématique

[Cybersécurité](#) [2] [VEILLE](#) [3]

Type d'événement

[ADBS](#) [4] [Conférence](#) [5]

Groupe

[Région Hauts-de-France](#) [6]

Date

[mars 2020](#) [7]

URL : <https://www.adbs.fr/agenda/veillelab-veille-et-287046>

Liens

[1] <mailto:VeilleLab2020@gmail.com>

[2] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=im_field_topics%3A956

[3] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=im_field_topics%3A379

[4] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=im_field_type_evenement%3A604

[5] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=im_field_type_evenement%3A605

[6] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=sm_og_group_ref%3Anode%3A109

[7] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=dm_field_date%3A%5B2020-01-01T00%3A00%3A00Z%20TO%2021-01-01T00%3A00%3A00Z%5D&f%5B1%5D=dm_field_date%3A%5B2020-03-01T00%3A00%3A00Z%20TO%202020-04-01T00%3A00%3A00Z%5D