



ACADÉMIE DIGITALE 7
9 SEPTEMBRE 2019 – 18H30
Hôtel de Ville,
1 Place Stanislas à Nancy
Détails et inscription préalable
obligatoire sur www.nancynumerique.com


nancy
numérique

**LA FACE
CACHÉE**
Acteurs et activités de l'ombre

Rencontre avec Rayna Stamboliyska
auteure & experte en gestion des risques
et des crises

D'INTERNET

Lundi 09 septembre 2019

de 18h00 à 20h00

En quelques années, l'Académie Digitale est devenue un des rendez-vous phares de l'association Nancy Numérique. Ce moment convivial, organisé par les membres de l'association, permet le temps d'un après-midi de faire des rencontres, d'échanger et de prendre de la hauteur. Pour sa septième édition, l'Académie Digitale se déroulera en deux parties à l'Hôtel de ville de Nancy, Place Stanislas.

La première partie, **réservée aux membres de Nancy Numérique**, s'articulera autour d'une plénière de rentrée, un speed-meeting et d'ateliers de partage de connaissance.

La seconde partie sera **une rencontre ouverte à tous**, avec **Rayna Stamboliyska**, pour son ouvrage **La face**

cachée d'Internet, Hackers, bitcoins, piratage, Wikileaks, Anonymous, darkweb, Tor, vote électronique, chiffrement...

Rayna Stamboliyska est fondatrice et directrice générale de RS Strategy, depuis 2013, et co-fondatrice de Data Colada en 2016.

Adresse

Hôtel de ville

1 place Stanislas

54000 NANCY

Liens utiles

- [Inscriptions](#) [1]
- [Nancy Numérique](#) [2]

Thématique

[Internet](#) [3]

Groupe

[Région Grand-Est](#) [4]

Date

[septembre 2019](#) [5]

URL : <https://www.adbs.fr/agenda/rencontre-avec-rayna-286032>

Liens

[1] <https://www.weezevent.com/rencontre-avec-rayna-stamboliyska>

[2] <http://www.nancynumerique.net/>

[3] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=im_field_topics%3A866

[4] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=sm_og_group_ref%3Anode%3A108

[5] https://www.adbs.fr/agenda?f%5B0%5D=dm_field_date%3A%5B2019-01-01T00%3A00%3A00Z%20TO%2020-01-01T00%3A00%3A00Z%5D&f%5B1%5D=dm_field_date%3A%5B2019-09-01T00%3A00%3A00Z%20TO%202019-10-01T00%3A00%3A00Z%5D