



FICHE N°5 EURÉKAFÉ

Plus d'informations :

Le kidnappé n'est pas n'importe qui, et la brigade criminelle l'a vite compris. Plusieurs élus ont appelé le directeur territorial de la police judiciaire pour obtenir des informations sur l'avancée de l'enquête. Le préfet a demandé à être tenu informé heure par heure. Plusieurs hauts dignitaires de la chambre de commerce et d'industrie ont également signalé leur inquiétude. Serial, la société de Ehrich Weisz et de son associé, Gordon Whitehead, est une pépite de l'informatique française.

Hasard de l'actualité elle s'est retrouvée récemment dans la rubrique faits-divers après avoir subi une escroquerie, pas encore élucidée, mais les industriels comme les politiques portent de nombreux espoirs sur ce duo aux talents complémentaires : Weisz, l'ingénieur, est considéré comme un génie ; Whitehead, brillant et convaincant, est le cerveau « business ».

Les policiers ont cependant été particulièrement intrigués d'apprendre que Ehrich Weisz venait régulièrement à l'Eurékafé. Il ne correspond ni à l'âge moyen, ni au profil, des clients habituels de ce lieu, mi-espace de travail pour start-up ou indépendant, mi-café. Alors ? D'après les responsables, il y laissait un ordinateur portable et passait beaucoup de temps connecté, à travailler. Encore plus intrigant : pourquoi cet homme avait-il besoin d'utiliser un autre ordinateur que ceux qu'il avait déjà dans son bureau de Serial, ou chez lui ?

L'examen de la machine utilisée par le scientifique s'est avéré encore plus surprenant : il n'y avait aucun document sauvegardé, rien. Même l'historique des navigateurs Internet était vide. Effacé. Mais comme les clients doivent s'enregistrer pour se connecter via le réseau de l'Eurékafé, et que la loi oblige de conserver un temps les connexions réalisées par un « hotspot » Internet, les policiers ont pu obtenir la liste des sites visités par le scientifique lors de ses trois dernières visites :

- <https://ai.stanford.edu/>
- <https://iliad.stanford.edu/>
- <https://lsh.harvard.edu/data-science>
- <https://www.actuia.com/thematique/recherche/>
- <https://www.hbs.edu/faculty/Pages/item.aspx?num=61392>
- <https://www.inria.fr/fr/programme-national-recherche-intelligence-artificielle>
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1389041720300085> (FNDNet - A deep convolutional neural network for fake news detection)
- <https://meet.google.com/?pli=1>
- <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9123958> (Artificial Intelligence in Digital Media: The Era of Deepfakes)
- <https://www.csail.mit.edu/research/automatic-speech-recognition>
- <https://www.actuia.com/actualite/microsoft-research-presente-biogpt-un-modele-base-sur-gpt-2-pour-la-generation-de-texte-dans-le-domaine-biomedical/>
- <https://www.mit.edu/research/centers-labs-programs/>
- <https://www.csail.mit.edu/research/controlling-drones-and-other-robots-gestures>
- https://www.lemonde.fr/sciences/article/2022/10/24/l-intelligence-artificielle-nouveau-moteur-de-la-recherche-scientifique_6147154_1650684.html
- <https://mercantildobrasil.com.br/Paginas/Home.aspx>
- <https://www.csail.mit.edu/>
- <https://www.csail.mit.edu/news/robotic-hand-can-identify-objects-just-one-grasp>
- <https://www.proquest.com/openview/60d6b06b94904dcf257c4ea7c297226/1?pq-origsite=gscholar&cbl=18750&diss=y> (Artificial Intelligence Enabled Deepfake Technology: The Emergence of a New Threat)



Le dernier site consulté a été sur Google Maps, l'adresse de la place Saintes-Scarbes. Peut-être faut-il s'y rendre pour comprendre ?



1 1 01 0 1 1 1 01 0 1 00 0
1 1 01 0 1 00 011 1 1 01 0 1