

## Persuasion, pipeaux et placebos. Charlatans volontaires... et involontaires

Conférence donnée par Florian Gouthière, journaliste scientifique

Jeudi 12 mars 2020 à 19h00

à l'Université de technologie de Troyes (amphithéâtre N101).

Le service Cultures, sciences et société de l'Université de technologie de Troyes (UTT) propose une conférence, ouverte au public, jeudi 12 mars 2020 à 19h00 à l'UTT (amphithéâtre N101) : *Persuasion, pipeaux et placebos. Charlatans volontaires... et involontaires*

Les thérapies qui se présentent comme des « alternatives » à la médecine - ou comme leur complément - fleurissent.

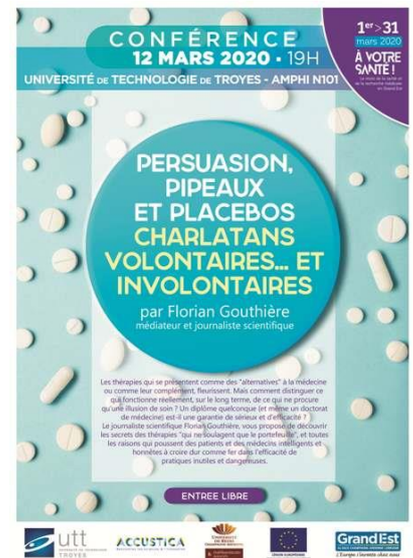
Mais comment distinguer ce qui fonctionne réellement, sur le long terme, de ce qui ne procure qu'une illusion de soin ?

Un diplôme quelconque (et même un doctorat de médecine) est-il une garantie de sérieux et d'efficacité ?

Le journaliste scientifique Florian Gouthière, vous propose de découvrir les secrets des thérapies « qui ne soulagent que le portefeuille », et toutes les raisons qui poussent des patients et des médecins intelligents et honnêtes à croire dur comme fer dans l'efficacité de pratiques inutiles et dangereuses.

**Entrée Libre.**

Florian Gouthière est journaliste spécialisé dans l'analyse critique de l'information scientifique, médiateur scientifique et consultant en diffusion de l'information. Il est l'auteur du manuel d'esprit critique "Santé, science, doit-on tout gober ?" (Belin, 2017), et le créateur du site [curiologie.fr](http://curiologie.fr), consacré à l'enquête



méthodique sur les idées reçues et aux problématiques de mésinformation et de désinformation. Il enseigne la médiation et l'esprit critique aux futurs journalistes dans le cadre des masters dédiés à l'Université Paris Diderot.

- Journaliste scientifique, spécialisé dans l'enquête autour des idées reçues, et du "fact-checking" autour des infox science/santé.
- Animateur du blog [curiologie.fr](http://curiologie.fr) où l'on retrouve de nombreux articles relatifs au développement de l'esprit critique.
- Très identifié sur les réseaux sociaux et dans la communauté des vulgarisateurs sous le nom de "curiolog". Parfois présenté en interview comme "le journaliste curiologue" ou "florian gouthiere, le curiologue".
- Auteur de l'ouvrage "Santé, science, doit on tout gober ?" aux éditions Belin, manuel d'esprit critique qui prend le prétexte des informations autour des sujets scientifiques ou santé ('informations' allant des conseils de la tante Gudule aux dépêches de l'Agence France Presse) pour expliquer "comment distinguer le faux de l'info".
- Chroniqueur sciences du Magazine de la santé de France 5 de 2015 à 2018.
- Conférencier, il est également le créateur des "anticonférences" (conférences mettant en scène des fake news) et animateur de "concours de mauvaise foi".
- Enseignant et formateur en information scientifique, esprit critique et médiation scientifique à destination des futurs journalistes (Paris VII Denis Diderot) et auprès de différentes institutions (notamment en partenariat avec Universcience et l'École de la Médiation).

#### Contact presse :

Delphine Ferry – [delphine.ferry@utt.fr](mailto:delphine.ferry@utt.fr) – 03 25 71 58 83

**A propos de l'UTT :** [www.utt.fr](http://www.utt.fr)

**25ANS+**

Avec 3100 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en sept branches, des Masters en six parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur deux thématiques transverses (Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, et Services et Industrie du Futur), et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de la Conférence des Présidents d'Université (CPU). L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.