

La boîte à outils du journalisme de sciences

Les 4 et 5 avril 2023 avec [Nicolas Martin](#)

OBJECTIFS : *L'objectif principal de cette formation est d'apporter, en deux jours, une base solide, pratique et simple pour aborder tous les sujets scientifiques. Elle s'adresse à tous les journalistes généralistes qui souhaitent acquérir une méthode pour comprendre ces sujets complexes et les restituer correctement au grand public.*



TARIF DE LA SESSION

900 € HT

Nous contacter:

lucille.walraeve@esj-pro.fr

03 59 53 83 74

JOUR 1

Parler de sciences : identifier les pièges

-Deux poids deux mesures : toutes les théories scientifiques ne se valent pas, comment donner la juste place aux arguments et aux contre-arguments sans privilégier l'un des deux camps, comment savoir lesquelles sont légitimes et celles qui ne le sont pas.

-Pseudo-sciences : comment ne pas tomber dans le panneau. Comment distinguer un scientifique sérieux d'un charlatan.

-Les marronniers scientifiques : comment les éviter et fournir une information précise et fouillée (un vaccin contre le cancer/VIH, un remède contre Alzheimer, etc.)

Traiter les sciences : aborder un sujet scientifique

-Qu'est-ce qu'une étude scientifique, comment la lire, comment la comprendre.
Comment trouver les contacts adéquats pour traiter le sujet.
-Comment déjouer les pièges tendus par les sociétés privées

JOUR 2

Interviewer un scientifique : méthode et pièges à éviter

-Avoir les bons réflexes au moment d'aborder un sujet scientifique : utiliser une boîte à outil simple qui permet d'organiser son travail et de ne pas perdre de temps.

-Trouver les bons interlocuteurs / la liste des 10 incontournables

-Interviewer un scientifique : quelles questions poser, comment contourner le jargon et rendre clair son propos pour le grand public.

- Les sujets polémiques : comment ne pas se faire piéger, comment les aborder