

Table ronde en éducation aux médias - EDMO

Des outils éducatifs contre la désinformation
Quel futur avec les Intelligences artificielles ?

28 septembre 2023 au matin

RTL Luxembourg

Adresse : 43, boulevard Pierre Frieden, L-1543 Luxembourg

Langue de l'évènement : intégralement en français

Maximum : 40 personnes sur inscription [sur ce lien](#)

Public visé : journalistes (fact-checkers), chercheurs sur la désinformation, éducateurs aux médias (avec les jeunes ou adultes) et enseignants

Pitch de la matinée :

En soutien à la lutte contre la désinformation, de nombreux outils, projets et dispositifs existent pour développer l'esprit critique dans notre environnement médiatique. Depuis que l'agenda de l'éducation aux médias est campé par les fake news, et la désinformation ; des outils et campagnes d'éducation aux médias fleurissent mais comment appréhender ces outils ? Comment ces outils fonctionnent-ils et qu'est-ce qu'ils permettent de faire d'un point de vue éducatif ? Cette matinée se veut être un moment entre professionnels engagés dans la lutte contre la désinformation et ses enjeux à venir.

Très concrètement, cette matinée offre un aperçu des outils contre la désinformation sélectionnés dans le cadre du projet EDMO. Les participants auront l'opportunité de découvrir ces outils et la manière dont ils sont classés et sélectionnés. La seconde table ronde proposera un focus sur les questions d'intelligence artificielle de désinformation en analysant le rôle de l'éducation aux médias.

Cet événement est une collaboration entre Média Animation, RTL Luxembourg, Alia et dans le cadre du projet [EDMO Belux](#).

Information et inscription : Martin Culot (m.culot@media-animation.be).

Programme de la matinée :

9:00 – 9h20: Accueil des participants autour d'un thé / café

9h20 - 9h30 : Présentation de la matinée de travail

9:30 – 10h30: Plénière [en français] Les outils sélectionnés dans le cadre du projet EDMO: Quels sont les meilleurs outils d'éducation aux médias en matière de désinformation ? Le projet EDMO a retenu une boîte à outil en la matière. Comment ces outils ont été sélectionnés et comment les classer ? Cette session propose de valoriser et mettre en débat les outils sélectionnés dans le cadre du projet EDMO.

Martin Culot (Média Animation asbl)

10:30 – 10:45: Pause.

10h45-11h15 : plénière [en français] : Cultiver des esprits critiques et créatifs: Repenser la littératie médiatique et informationnelle à l'heure des IA

À une époque où les systèmes d'IA évoluent sans cesse, il est impératif d'élargir notre compréhension de l'éducation à la "littératie médiatique et informationnelle", de ses objectifs et de ses pratiques. Plus important encore, nous devons remettre en question les fondements épistémologiques de notre compréhension du savoir afin de doter les jeunes des compétences nécessaires pour naviguer dans les complexités du paysage informationnel et pour devenir des acteurs créatifs, éclairés et responsables.

Robert Reuter (Université du Luxembourg)

11:15 – 12:15: Roundtable [en anglais]: is the future of disinformation intimately linked to artificial intelligence? (*ChatGTP, Midjourney, Stable Diffusion* and other Deepfake...) If this is the case, how should media education respond? Examples and discussion.

Robert Reuter (Université du Luxembourg)

Daniela Hau (Script)

Debora Plein (Bee Secure)

12:15 – 12:30: Conclusions de la table ronde et des discussions (en français)

12:30 – 13:30: Lunch et échanges informels