

Webinaire EMI – Education aux Médias et à l’Information, développement esprit critique ... quelles actions menées par le réseau de l’Amcsti ?

amcsti

Dans le cadre notamment de financements accordés par le ministère de la Culture, l’Amcsti a proposé à ses membres **un webinaire sur l’EMI - Education aux Médias et à l’Information et l’esprit critique**, qui s’est tenu le 9 mai 2023 de 16h à 17h30.

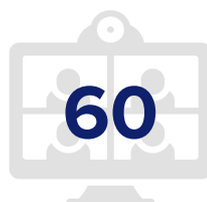
Sept membres du réseau ont présenté leurs projets dans le domaine aux autres structures du réseau et ont partagé leur expérience avec elles et eux :

- Projet « Printemps de l’Esprit Critique » – Universcience avec Catherine Oualian, chargée d’ingénierie de formation (Ecole de la Médiation) et Valentin Caron, chef de projet médiation (Bibliothèque de la Cité des sciences et de l’industrie)
- Projet « Formations Discerne » – Cercle FSER avec Adam Knapik, chef de projets
- Projet « Animation Débusquez les infox ! » – Association française d’astronomie (AFA), avec Thomas Vincent, chargé de projet
- Projet « Jeu Ocytocine – Game design appliqué à l’esprit critique » – Le Dôme avec Thimothé Lebrun, chargé de projets « LivingLab »
- Projet « Critic’ Office » – S[Cube] avec Florian Delcourt, responsable de l’ingénierie culturelle
- Podcast « Au crible de la science » – Le Quai des Savoirs avec Laurent Chicoineau, directeur

Le webinaire EMI de l’Amcsti en chiffres :



1er webinaire Amcsti
sur l’EMI, en lien avec
le ministère de la
Culture



participant·e·s



intervenant·e·s
venu·e·s partager
leur expérience

Synthèse *Eléments-clés à retenir par intervention*

Projet Universcience (en savoir plus)

Intervenant.e.s : Catherine Oualian et Valentin Caron

- L'esprit critique, un des piliers du projet d'établissement : exposition "Esprit Critique, détrompez-vous", Baromètre de l'esprit critique, formations, formats numériques, conférences....
- Printemps de l'esprit critique 2023 sur l'environnement : 60 offres proposées et 2500 personnes touchées (hors offres numériques).
- Formation "Développer l'esprit critique en médiation scientifique", créée en 2018 et régulièrement actualisée via des travaux de chercheur.se.s.
- Cycle de rencontres "EMIS'ycles" à destination des collégiens et lycéens autour de la désinformation.

Projet Cercle FSER (en savoir plus)

Intervenant : Adam Knapik

- Objectif de DISCERNE : aborder des thématiques liées à l'esprit critique et donner des outils en la matière.
- 15 activités pédagogiques clés en main à destination des jeunes (6-11 ans), élaborées avec des chercheurs.se.s et des équipes pédagogiques.
- Plusieurs ressources proposées par séquence : vidéo d'introduction, déroulé pédagogique, annexes.
- A venir : développement d'une série de formations à destination des équipes pédagogiques dans un premier temps puis des structures de CSTI dans un second temps (2h de formation, en présentiel et en ligne).

Projet AFA (en savoir plus)

Intervenant : Thomas Vincent

- Animation "Débusquez les infox en astronomie" : 3h à destination des jeunes de 9 à 16 ans (scolaires et publics de médiathèques).
- Jeu de rôle pour permettre aux publics de se mettre dans la peau de journalistes scientifiques : appui sur l'outil Weezer (tTwitter fictif) et sur 10 scénarios différents.
- Animation développée avec le soutien de l'Amcsti et des Francas pour le déploiement sur tout le territoire.
- En cours : formation d'animateur.ice.s et de formateur.ice.s à l'animation sur Paris et sur le reste du territoire, pour déployer largement l'animation.

Projet Le Dôme (en savoir plus)

Intervenant : Thimothé Lebrun

- Projet créé au festival de sciences participatives "Le Turfu" en 2021 : objectif d'impacter les publics différemment grâce au format "jeu" et de proposer des ressources de "game design" en médiation scientifique.
- "Ocytocine" : Jeu de société sur l'infodémie à destination des jeunes (à partir de 12 ans).
- Mise en place d'un protocole expérimental avec le laboratoire LPCN (Université de Caen Normandie) pour évaluer l'impact du jeu sur le développement de l'esprit critique chez les jeunes.
- Organisation de sessions de formations pour animer le jeu, en lien avec les coordinations régionales de la Fête de la Science.

Projet S[Cube] (en savoir plus)

Intervenant : Florian Delcourt

- Jeu "Critic'Office" inauguré en 2023 : jeu d'enquête sur l'EMI, destiné à l'itinérance
- Jeu d'enquêtes pour une cible 10 ans et plus, mais aussi familial : agent.e.s d'une agence intergouvernementale de vérification de l'information, autour de 4 dispositifs/expériences ludiques; en autonomie ou guidé par un.e médiateur.ice ; 1 accueil présent pour la mise en situation et le post-visite.
- Co-construction avec des publics, des médiathécaires et scientifiques.
- A venir : évaluation du jeu comme outil de développement de l'esprit critique via le programme "Science en jeux" de l'Appel à manifestation d'intérêts de la région Île-de-France.

Projet Quai des Savoirs (en savoir plus)

Intervenant : Laurent Chicoineau

- L'esprit critique, un des axes structurants du projet d'établissement : exposition "Esprit Critique, détrompez-vous", activités du Plateau Créatif et du Festival Lumières sur Le Quai...
- Podcast "Au Crible de la Science" : interroger et permettre à des lycéens de partager leurs idées reçues et leurs questions sur des thématiques scientifiques de leur choix, en lien avec un.e journaliste
- S'accompagne d'un livret pédagogique à destination des équipes scolaires : volet scolaire plus que grand public ou recherche pour ce podcast.