

INFOS/INFOX

Atelier



OBJECTIFS

Accompagner les élèves à exercer leur esprit critique face aux informations, pour démêler le vrai du faux :

- Questionner l'image comme vecteur d'information et s'interroger sur son rôle dans les médias (véracité de l'image, pouvoir de conviction, utilisation etc.)
- Initier à l'exercice de l'esprit critique et à la notion de biais cognitifs

PRÉSENTATION



Niveau : collège et seconde



Durée : 90 minutes



Lieu : atelier

Déroulement :

- **Introduction** : présentation de la thématique et mise en contexte grâce à un micro-trottoir d'élèves sur diverses questions en lien avec l'information. Question sur la notion d'info et d'infox.
- **Mini-jeux pour développer son esprit critique** : les élèves, répartis en petites équipes, participent à différents jeux autour des images et de l'information sur les réseaux sociaux (leur utilisation, leur provenance et leur diffusion, etc.). Après chaque jeu, le médiateur échange avec les élèves et aborde des notions clés.
- **Bilan et conclusion** : rappel de la notion « d'esprit critique » et présentation de quelques outils d'aide à la vérification de l'information, des astuces pour se protéger des Fake news...



Matériel : ordinateur, applications et supports physiques (cartes...)



[Lien vers les programmes scolaires](#)

Collège

- L'éducation aux médias et à l'information (EMI)
- Enseignement morale et civique (EMC)
- Socle commun de connaissances de compétences et de culture : 1, 2, 3, 4 et 5
- Parcours d'éducation artistique et culturelle (EAC)

Lycée

2^{nde} : enseignement général et technologique

- Enseignement morale et civique (EMC)
- Sciences numériques et technologie (SNT)

1^{ère} : enseignement général et technologique

- Enseignement morale et civique (EMC)
- Histoire-géographie
- Sciences de gestion et numérique en 1^{ère} STMG

2^{nde} professionnelle

- Enseignement morale et civique (EMC)
- Parcours d'éducation artistique et culturelle (EAC)

Cet atelier a été conçu avec la participation de Gildas Bouget, professeur de technologie et conseiller relais à la Cité des Télécoms et les élèves du Collège Yves Coppens de Lannion.