

Le GREID histoire-géographie-EMC présente

Un hackathon pédagogique pour déconstruire une infox en classe



Un exemple d'infox



" Le réchauffement climatique, c'est à cause du soleil "

" La fonte des calottes ne fait pas monter le niveau de la mer "




" Le Giec n'est pas certain de l'origine anthropique du réchauffement climatique "

"Il n'est pas nécessaire d'agir pour réduire nos émissions : même si la Terre se réchauffe, l'homme s'y adaptera "

Source : "Quelles sont les fake news les plus répandues sur le climat ?", <https://meteofrance.com>, 15 octobre 2021.

Enjeux des infox

 **infor**

nom féminin

(de *info[r]mation* et *intox[ication]*)

Information mensongère, délibérément biaisée ou tronquée, diffusée par un média ou un réseau social afin d'influencer l'opinion publique ; fausse information. Recommandation officielle pour **fake news**



franceinfo:

"Fake news" : 30% des Français reconnaissent avoir déjà relayé des infox

Selon un sondage Odoxa Dentsu-Consulting pour franceinfo et Le Figaro, un tiers des Français reconnaît avoir relayé des fausses informations par erreur. On apprend aussi qu'ils font plus confiance aux médias traditionnels plutôt qu'aux réseaux sociaux pour s'informer.

Principes du hackathon pédagogique

Hackathon



= hack + marathon



Pédagogique



= méthode + classe



Objectif ➔ **créer une séance à plusieurs en EMC**

**Organisation du hackathon
pédagogique**

créer coachs groupe
travail défi ressources
enseigner outils élèves
collaboration problématique course
séquence
idée réflexion
production formation numérique professionnel
besoin transmettre séance
réaliser jury classe intelligence

Modalités pour relever le défi le jour J

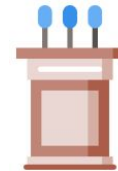
**1/Travailler sur
une infox choisie
ou proposée**



**2/Déconstruire
l'infox avec des
ressources et
des outils
numériques**



**3/Présenter votre
projet créatif et
collectif de
séance au jury**



Sujet : Déconstruire une infox en classe

Pour faire gagner l'intelligence collective, retrouvez-nous :



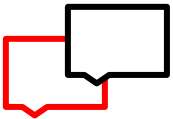
le mardi 13 décembre 2022 de 9h à 17h



au LAB de la DANE à Créteil



lors d'un travail en groupe (3-4) aidés par des coachs



pour une production présentée devant un jury

Retrouvez toutes les informations utiles sur :



le site académique <http://hgc.ac-creteil.fr>



le compte twitter [@HGEMC_Creteil](https://twitter.com/HGEMC_Creteil)

