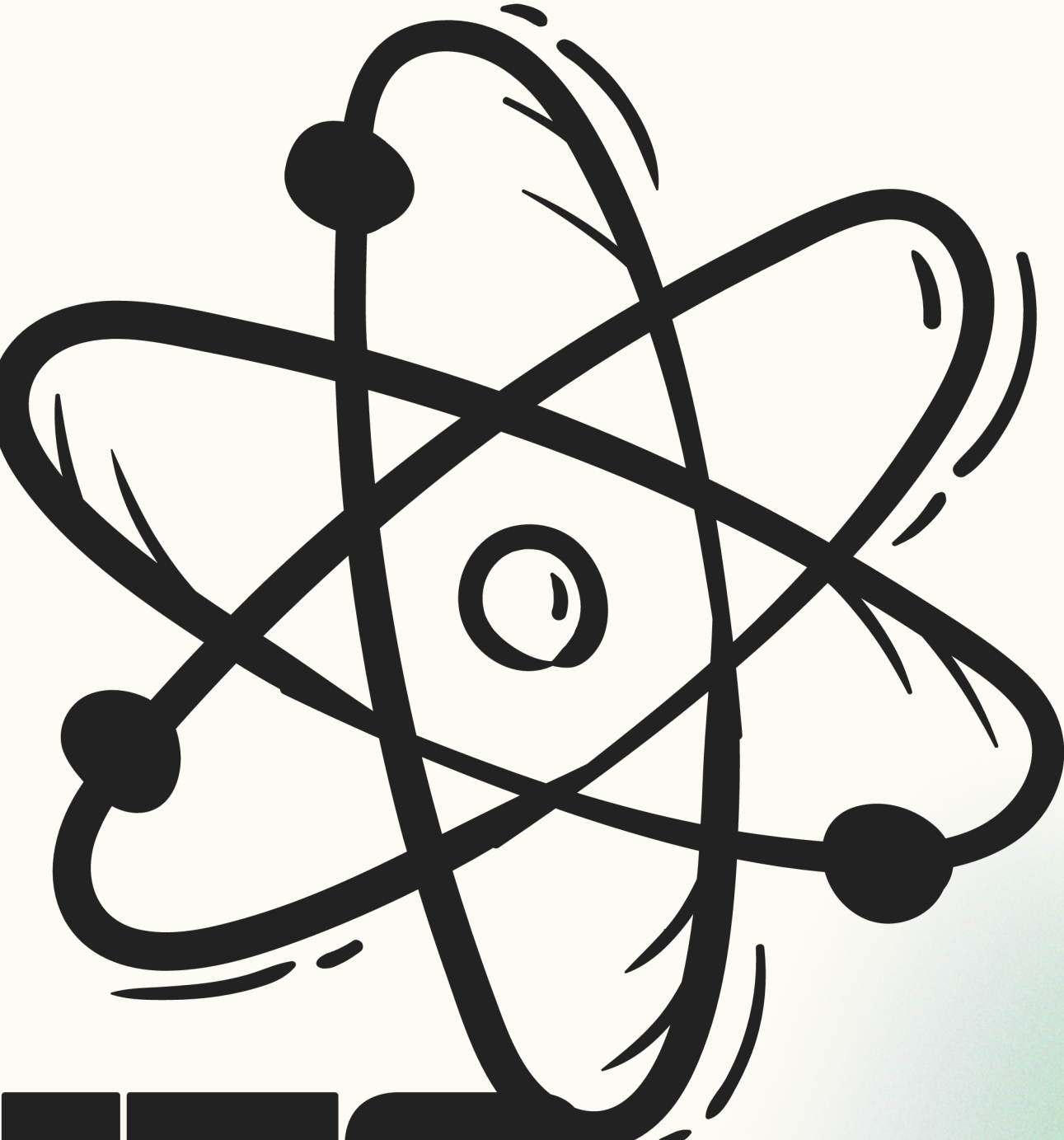
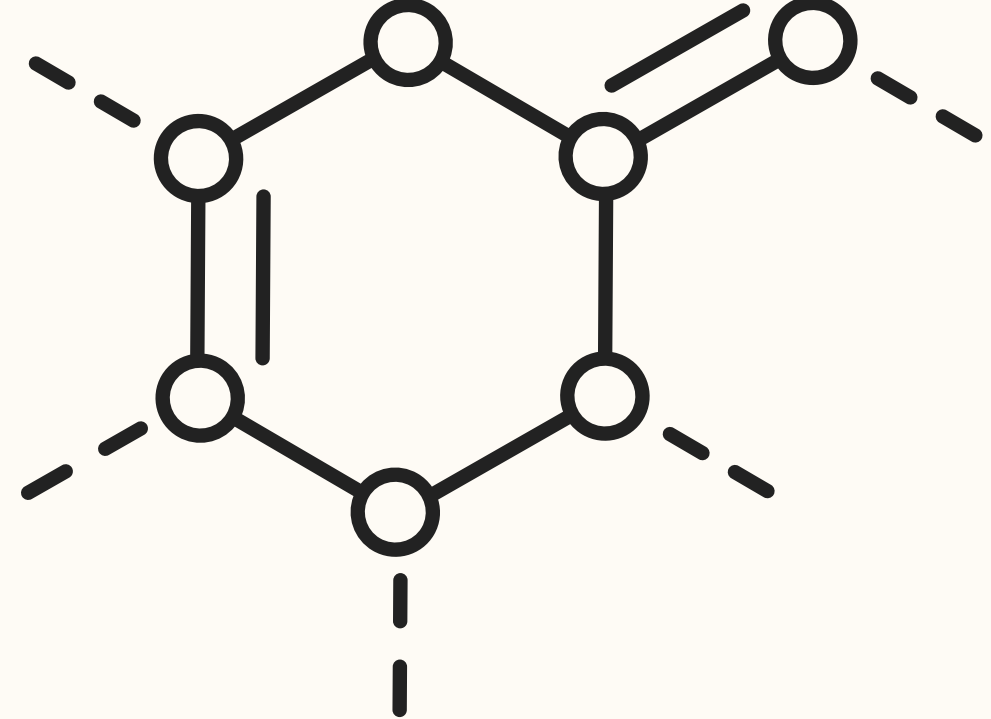


ATE-I-NE 2025
UPC FASI

CHOIX DES THEMATIQUES



PRÉSENTE PAR JOËL STONE



CONTENU

OBJECTIFS

INTRODUCTION

PRESENTATION DES 4
THEMATIQUES

BRAINSTORMING

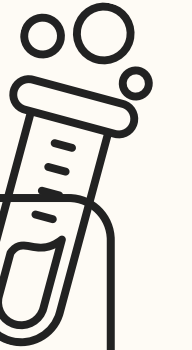
VOTE

RESULTATS

CONCLUSION

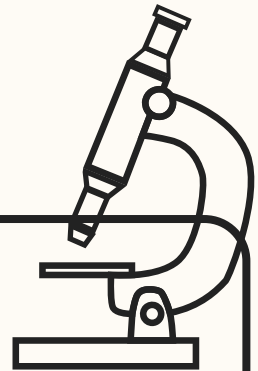
OBJECTIFS

COLLECTIF



Construire ensemble des espaces d'échange ouverts, où chacun peut réfléchir, s'exprimer et collaborer autour des grands enjeux numériques. Encourager l'esprit critique, l'écoute active et la co-construction d'ateliers utiles, inclusifs et stimulants pour tous les membres.

INDIVIDUEL

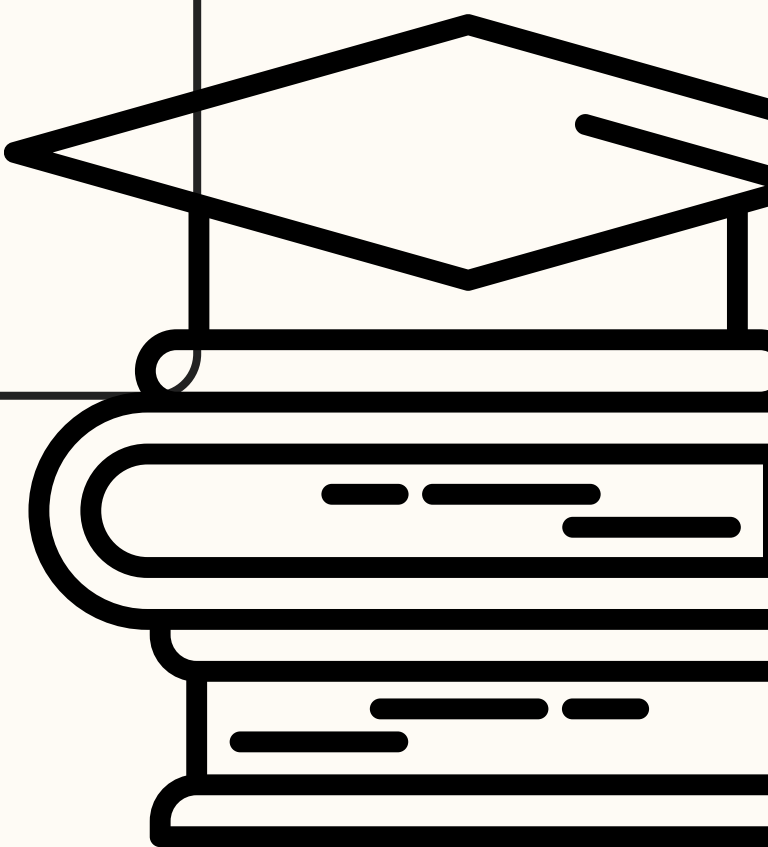
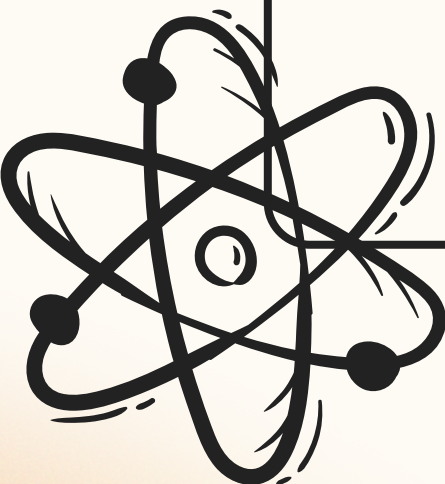


Permettre à chaque participant de prendre la parole, de partager ses idées librement, et de contribuer à façonner des ateliers qui reflètent ses centres d'intérêt. Favoriser l'engagement personnel et la prise d'initiative dans un climat de respect et de confiance.

INTRODUCTION

Bienvenue dans cet espace d'échange et de réflexion collective. Ensemble, explorons les grands enjeux du numérique. Chacun a une voix, une idée, un regard. Cet atelier est le vôtre : exprimez-vous, proposez, co-construisez. Le futur se pense à plusieurs.

Faisons-le avec curiosité, respect et ambition..



PRESENTATION DES THEMATIQUES



01 L'INFORMATIQUE DANS LA VRAIE VIE

Des hôpitaux aux transports, des écoles aux gouvernements, l'informatique façonne notre quotidien sans qu'on s'en rende toujours compte. Ce thème met en lumière ses usages concrets et ses implications sociales.

Sommes-nous utilisateurs... ou dépendants ?

02 LE TOUT-NUMÉRIQUE : UNE NOUVELLE REALITE

Numériser, c'est gagner du temps, mais aussi perdre des repères. Ce thème interroge la transition vers un monde 100 % digital, ses effets sur nos relations, notre mémoire, notre liberté.

Et si trop de numérique déshumanisait notre société ?

PRESENTATION DES THEMATIQUES



03 SÉCURITÉ INFORMATIQUE POUR TOUS

Fuites de données, arnaques en ligne, surveillance... La sécurité numérique est une affaire de tous. Ce thème explore les dangers invisibles et les moyens de se défendre.

Maîtrisons-nous nos outils... ou sommes-nous maîtrisés ?

04 INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : PROMESSES ET DÉFIS

L'IA promet des progrès fulgurants, mais aussi des bouleversements profonds. Ce thème aborde ses apports, ses risques, et les choix éthiques qui s'imposent.

Et si l'IA décidait un jour mieux que nous ?



BRAINSTOR MING



01

Cette thématique est-elle pertinente ? Est-ce un sujet qui nous concerne directement ? Est-il d'actualité ou urgent à traiter ?

02

Quelles idées d'activités ou de formats pour un atelier vivant sur ce thème ? Comment rendre ce thème concret et engageant ?

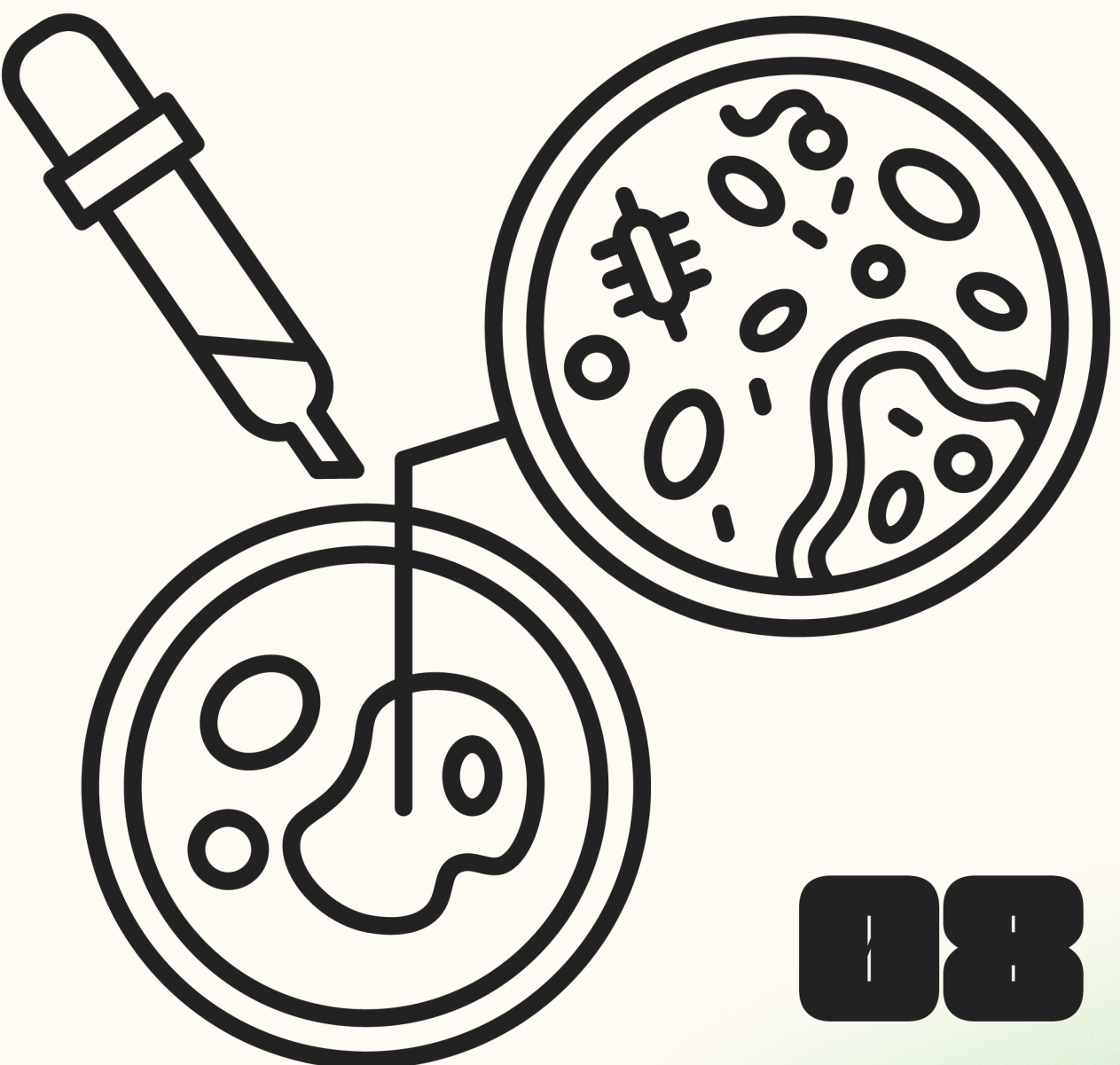
03

Quel impact ou quelle valeur aurait ces ateliers pour nous et pour les autres ? Peuvent-ils rassembler, former, sensibiliser, faire réfléchir ?

VOTE

TOUS SUR MENTI !!!

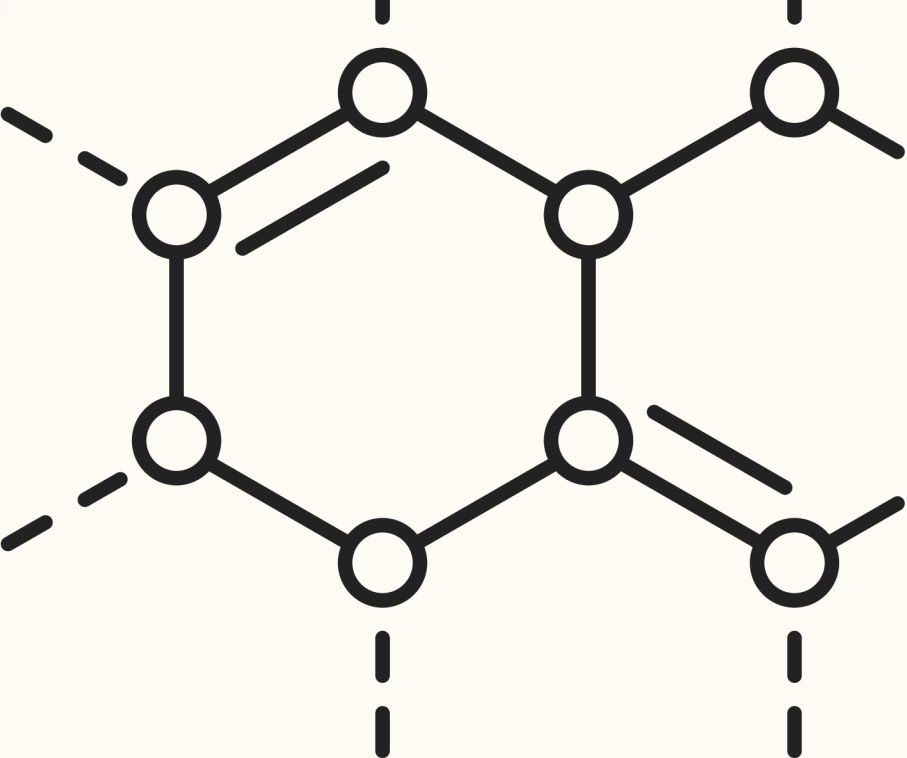
Le moment est venu de faire entendre votre voix. Le vote se déroulera en direct sur la plateforme Mentimeter. Munissez-vous de votre téléphone ou ordinateur et rendez-vous sur menti.com. Entrez le code affiché à l'écran pour choisir les deux thématiques qui vous inspirent le plus. Votre avis compte, participez!



08

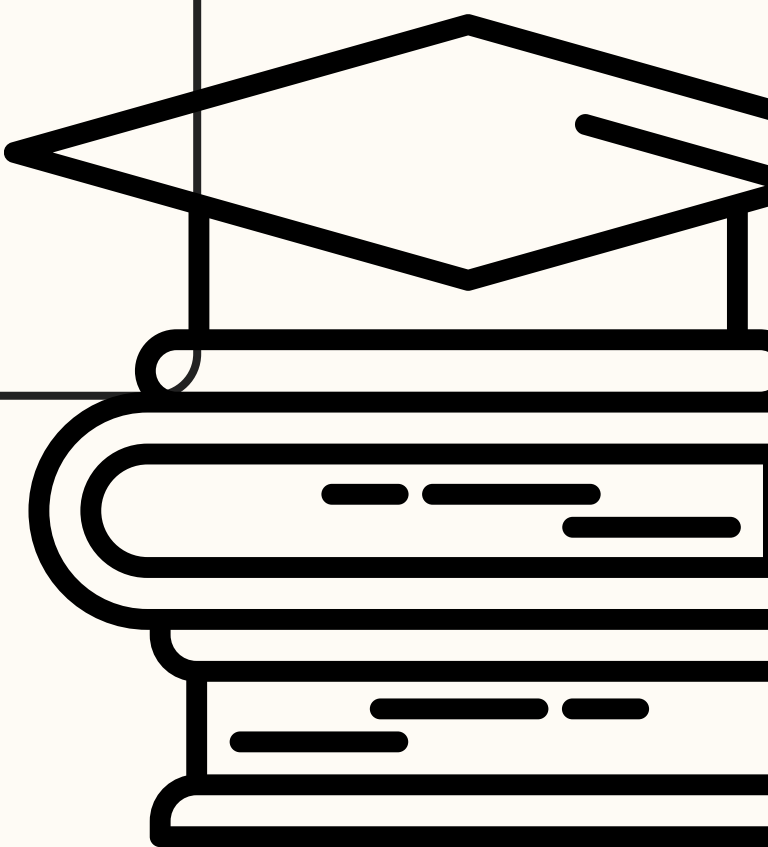
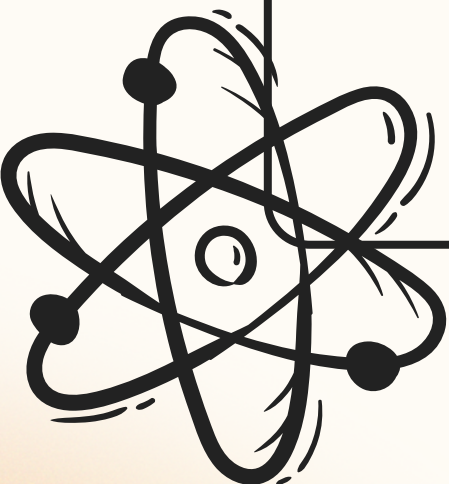
RESULTATS

Merci pour votre participation au vote. Les résultats seront affichés en temps réel sur l'écran via Mentimeter. Vous pourrez voir quelles thématiques ont suscité le plus d'intérêt et découvrir les deux sujets retenus pour nos prochains ateliers. Restons attentifs et prêts à passer à la suite !

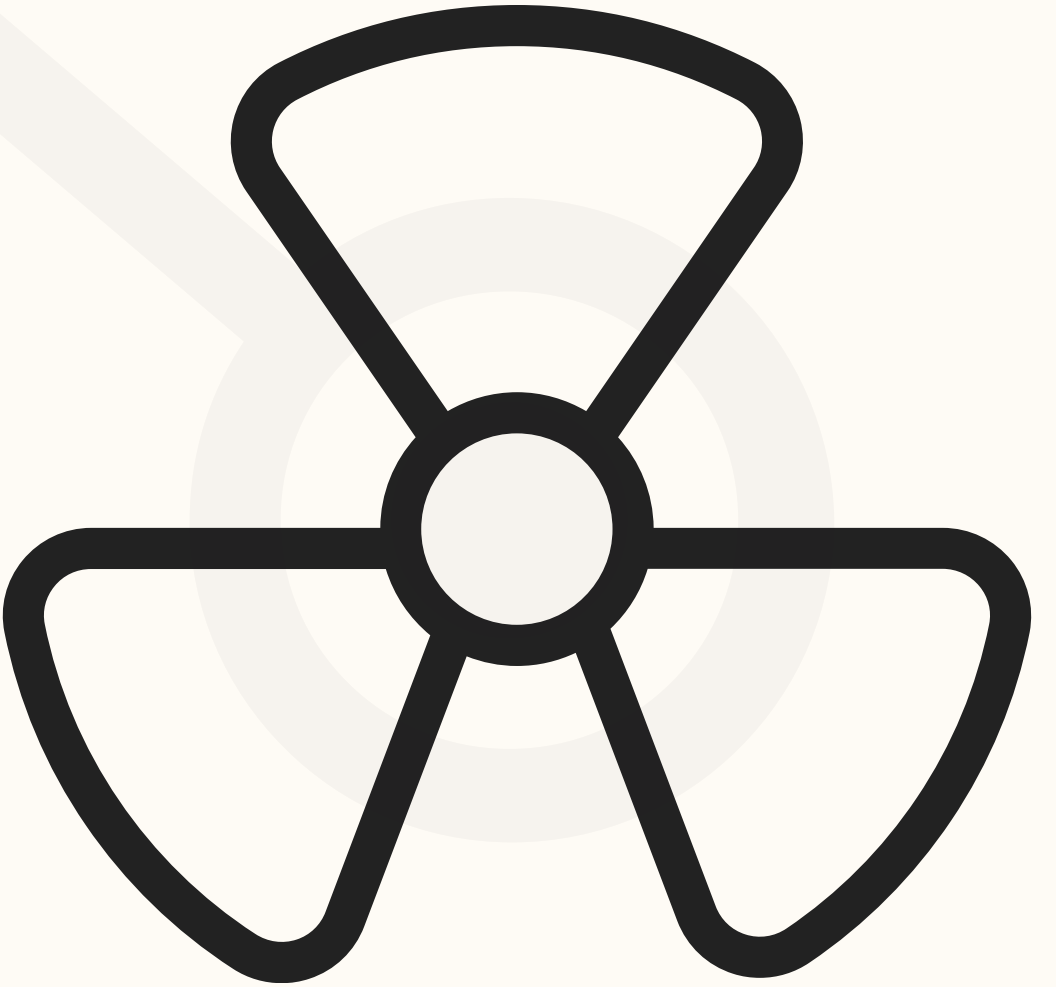


CONCLUSION

Merci à toutes et à tous pour votre présence et votre engagement. Cet atelier n'est qu'un début : vos idées nourriront les réflexions à venir. Restons connectés, curieux et unis pour construire ensemble des espaces d'apprentissage ouverts, vivants et inspirants. À très bientôt pour les prochains ateliers !



ATE-I-NE 2025
UPC FASI



MERCI !

PRESENTÉ PAR JOËL STONE