





WEBINAIRE #1 - Mercredi 25 janvier 2023 à 18h

Projet Erasmus+ AI4T « L'intelligence artificielle pour et par les professeurs »

Objectifs : aborder les enjeux de l'intelligence artificielle en éducation

Avec Anne BOYER professeure d'informatique à l'Université de Lorraine, responsable d'une équipe

de recherche au LORIA (Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses

Applications)

Et Bastien MASSE délégué Général Class'Code, chef de projet Chaire Unesco RELIA pour les

Ressources Éducatives Libres et l'Intelligence Artificielle

Programme:

Mais au fait c'est quoi l'IA? De l'algorithme au deep learning	20 min
Qu'est-ce qui l'IA peut m'apporter dans mon métier d'enseignant ?	40 min
Positionnement, usages, typologies d'IA, analytique de l'apprentissage,	
utilisation des données, confiance et explicabilité	
Questions-réponses	30 min

Lien de connexion à la classe virtuelle :

https://visio-agents.education.fr/meeting/signin/132824/creator/795/hash/3c9bf2f06c3a1fe409494372a3cc128c9b36de42

Présentation de l'intervenante : Anne Boyer est Professeure en informatique à l'Université de Lorraine. Elle effectue sa recherche au laboratoire LORIA (UMR 7503, www.loria.fr) et son enseignement à l'Institut des sciences du digital, du management et de la cognition (https://idmc.univ-lorraine.fr). Son activité de recherche se situe dans le domaine de l'intelligence artificielle, et plus précisément sur la modélisation prédictive du comportement d'un internaute en interaction avec un dispositif en ligne, par analyse automatique des traces numériques. Le domaine d'application privilégié de ses travaux est l'éducation.

Prochain webinaire: mercredi 15 mars 2023 à 18h



