



## 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 :

<b>Mais au fait c'est quoi l'IA ?</b> De l'algorithme au <i>deep learning</i>	20 min
<b>Qu'est-ce que l'IA peut m'apporter dans mon métier d'enseignant ?</b> Positionnement, usages, typologies d'IA, analytique de l'apprentissage, utilisation des données, confiance et explicabilité	40 min
<b>Questions-réponses</b>	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](http://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

