

DANS LE CADRE DE :

QUARTIERS NUMÉRIQUES

AJACCIO 2024

ESPACE DIAMANT - LE 22 MAI - DE 14H30 À 16H30

CONFÉRENCE/DÉBAT - INTELLIGENCE ARTIFICIELLE - COMPRENDRE, CHOISIR, AGIR

ANIMÉE PAR FRANCK BODIN, DIRECTEUR CANOPÉ 93

PUBLIC : ÉQUIPES PÉDAGOGIQUES

IA : Comprendre, choisir, agir.

Cette conférence interactive vise à fournir aux enseignants une compréhension approfondie des principes, des enjeux et des applications de l'Intelligence Artificielle (IA) dans le contexte éducatif. Les participants auront l'occasion de réfléchir à l'intégration pertinente des outils d'IA dans leur pratique pédagogique pour développer les compétences chez les élèves. Nous aborderons également les questions éthiques et sociétales associées à l'IA, permettant aux enseignants de réfléchir aux meilleures pratiques et à l'éducation des élèves à l'ère de l'IA grand public.

Objectifs :

- Aider les enseignants à comprendre les principes, les enjeux et les applications de l'Intelligence Artificielle.
- Accompagner les enseignants dans leurs choix pour une utilisation pertinente des outils d'IA en contexte pédagogique.
- Identifier les compétences à développer chez les élèves à l'ère de l'IA grand public.

Contenu/Déroulé :

- Introduction à l'Intelligence Artificielle : explication des concepts de base et des applications concrètes.
- Session de questions-réponses sur l'interaction avec les outils d'IA pour développer des savoirs et des compétences.
- Discussion sur les enjeux éthiques et sociétaux liés à l'IA.