

2024-Concevoir et animer des formations

Comprendre les usages potentiels de l'Intelligence artificielle dans le monde de la formation [Webinaire]

Webinaire

OBJECTIFS

- Explorer les enjeux technologiques et pédagogiques de l'IA dans la formation
- Découvrir des stratégies innovantes pour intégrer l'IA dans les pratiques professionnelles
- Découvrir les perspectives qu'offrent l'IA dans la personnalisation des parcours et l'amélioration des processus

PUBLIC

- Tout public intéressé par les usages de l'IA en formation

DESCRIPTION

L'intelligence artificielle se trouve au cœur des débats sociétaux. De nouveaux développements s'observent dans de nombreux environnements de travail.

Quels sont aujourd'hui les enjeux technologiques de l'utilisation de l'intelligence artificielle, quelle est sa place dans l'univers de la formation, comment concevoir, développer et organiser de nouvelles modalités de formation au service de l'andragogie ? S'oriente-t-on vers une nouvelle génération de formateur et quelles formations mettre en œuvre pour accompagner les équipes dans le développement de nouvelles stratégies formatives et compétences numériques ? Quelles sont les perspectives qu'offre l'IA dans la personnalisation des parcours et l'amélioration des processus de formation ?

Les acteurs de la formation, l'orientation et l'emploi doivent faire face à de telles avancées et devoir à terme l'intégrer dans ses pratiques professionnelles.

Pour répondre à ces questions, Cap Métiers Nouvelle Aquitaine organise le 26 septembre 2024, de 14h00 à 15h30, un webinaire présentant les principes fondamentaux de l'Intelligence Artificielle, les enjeux de la transformation numérique dans le monde de la formation et de son intégration dans les pratiques professionnelles.

Pour cette conférence, trois interventions :

1. **Jean-Michel Cornu**, consultant indépendant : son intervention sera centrée sur les processus et procédures pédagogiques et la performance apportée par l'Intelligence Artificielle en diversifiant l'offre. L'enjeu étant de repérer les plus-values amenées par l'IA dans les organisations apprenantes. Les modalités à déployer pour mener un projet innovant afin d'intégrer l'Intelligence Artificielle dans ses pratiques.
2. **Stéphane Diebold**, président de l'AFFEN. Son thème d'intervention « comment intégrer l'IA dans le travail de ses équipes ». L'impact de l'Intelligence Artificielle dans la conception pédagogique. Le nouveau modèle

économique de la formation.

3. **Kenny Bertozzi**, directeur de l'organisme STEP, expert de solutions numériques, à Pau présentera comment ils ont intégré l'IA dans leurs programmes pédagogiques et pour quels résultats sur les apprenants.

>>> [Pour vous inscrire, cliquez ici](#) <<<

Le 26 sep. 2024 de 14:00 à 15:30

A distance

INTERVENANT(S)

- DIEBOLD Stéphane, Association AFFEN
- CORNU Jean Michel, Animation Pro - Atomic Community
- BERTONAZZI Kenny, STEP

MODALITÉS

- Sans participation financière aux coûts pédagogiques
- Inscription obligatoire

LIEU

A distance

Contact : 05 46 00 24 93 • parcourspro@cap-metiers.pro • parcourspro.cap-metiers.pro

