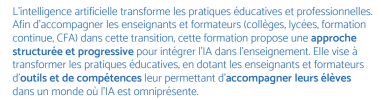




INTELLIGENCE ARTIFICIELLE - NIVEAU 1 SENSIBILISATION ET PREMIERS USAGES

FINANCEMENT OPCO - ENTREPRISE - PERSONNEL FORMACODE 31028



Public concerné

Enseignants, Personnels Educatifs, CPE, Formateurs, Chefs d'établissement

Pré-requis

Aucun préreguis spécifique.

Une connaissance de la base des outils numériques est un atout.

Durée et rythme

21 heures / 2 + 1 jours

Pour répondre aux contraintes de certaines entreprises ou aux spécificités des publics formés, les séquences de formation peuvent être organisées de manière consécutive ou espacée d'une durée permettant de maintenir la cohérence pédagogique de l'ensemble de la formation.

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le particpant sera en mesure de :

- · Comprendre les bases de l'Intelligence Artificielle, ses usages et ses limites
- · Apprendre à l'utiliser de manière critique et responsable



Chapitre 1: Les Fondements de l'Intelligence Artificielle

- · Introduction aux concepts, historique, et enjeux sociétaux de l'IA
- · Cours interactifs, vidéos pédagogiques

Chapitre 2 : Explorer les Opportunités et Détecter les Limites de l'IA

- · Analyse des applications concrètes dans l'éducation
- · Identification des défis techniques et éthiques
- Études de cas, débats

Chapitre 3 : Découverte Pratique des Outils d'IA pour l'Enseignement

- Présentation et mise en situation avec des outils et plateformes d'IA adaptés au contexte éducatif
- Démonstration en direct, exercices d'expérimentation

Chapitre 4: Les Bases du Prompting - Communiquer avec l'IA

- Apprentissage des techniques de formulation de requêtes efficaces pour interagir avec des modèles d'IA
- · Atelier de rédaction de prompts

Chapitre 5 : Vers une Utilisation Responsable de l'IA en Classe

- Sensibilisation aux enjeux éthiques, à la régulation et aux bonnes pratiques pour un usage raisonné de l'IA.
- · Mise en situation en classe Retour d'expérience





Méthodes et outils pédagogiques

La formation est construite selon des principes de **pédagogie active et participative** alternant apports théoriques et méthodologiques pour comprendre, des mises en situation pour découvrir et expérimenter, des temps de réflexion individuels et/ou collectifs afin d'étayer l'évolution des pratiques professionnelles et faciliter la mise en œuvre de changements.

• Exercices de sous-groupe, mises en situation, échanges d'expériences, difficultés issues de la pratique sont autant d'éléments supports à la mutualisation et la conceptualisation.

Méthodes et modalités d'évaluation

En amont des formations, un questionnaire est envoyé aux participants pour recueillir et analyser leurs besoins et leurs attentes pour adapter au mieux notre approche pédagique.

Evaluation formative des acquis tout au long de la formation sous forme d'exercices, de tests de positionnement, d'études de cas ou de guizz par le formateur.

A l'issue de la formation,

- Un questionnaire de satisfaction est soumis aux participants dans le cadre de notre politique Qualité et Amélioration Continue
- Une attestation de formation valide l'acquisition des connaissances et des compétences de chaque participant.
- Un certificat de réalisation ou une attestation d'assuidité est envoyé(e) à l'entreprise.

Accès à la formation

- · Sessions: à tout moment, sur demande.
- · Nombre de stagiaires : Minimum 4 / Maximum 10
- · Lieu : Inter (accès PMR) Intra (en entreprise)

Accessibilité PSH:

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Pour plus de renseignements, prendre contact avec notre référente handicap.

Qualification intervenant(e)s

Les formateurs interventants disposent des compétences professionnelles, techniques, pratiques et théoriques en rapport avec le domaine des compétences concerné, et ont la capacité de les retransmettre.

Tarifs

Devis sur demande

POURSUITE DE PARCOURS

NIVEAU 2 - Approfondissement et Mise en Pratique

<u>Objectif</u>: Intégrer activement l'IA dans les cours et former les élèves à un usage critique et méthodique.

NIVEAU 3 - Maîtrise et Innovation Pédagogique

<u>Objectif</u>: Structurer une approche avancée de l'IA, encadrer son usage au sein d'un établissement et anticiper les évolutions technologiques.

CFC JEANNE D'ARC SITEDEGAULLE-BAT, LESTILLEULS

22, rue Général de Gaulle 76310 Sainte-Adresse

Contact:

Corinne BACCUS
07 65 82 75 59 - 02 35 54 65 96
corinne.baccus@esja.fr