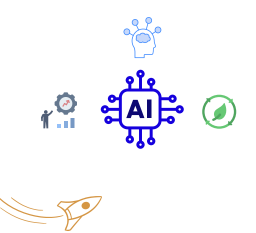
# **PARCOURS N°5**

Mobiliser l'intelligence artificielle dans un cadre productif, critique et responsable





# Objectifs de la formation

- Comprendre ce qu'est l'IA et identifier ses usages courants
- Repérer les opportunités et les limites de l'IA dans leur secteur d'activité
- Adopter une posture critique face aux résultats générés par l'IA
- Expérimenter des outils d'IA grand public en toute conscience
- Identifier les enjeux éthiques, sociaux et environnementaux de l'IA
- Faire des choix éclairés et responsables en lien avec leurs usages professionnels

# **Public destiné**

Salariés de l'économie sociale, salariés associatifs, agents publics.



# Déroulé de la formation

#### **Modalités**



Format présentiel/distanciel



Accompagnement entre les séances



Évaluation des acquis à la fin de chaque module, sous forme de mises en situation

# <u>Supports pédagogiques</u>



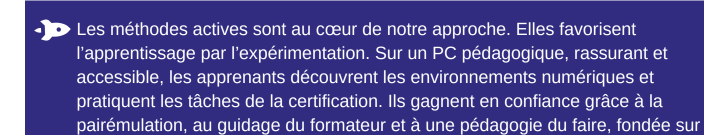
Accès aux activités par QR code ou lien cliquable (ordinateur)



Ressources disponibles sur l'espace apprenant.



Positionnement en début de formation pour s'adapter aux besoins





#### Délai d'accès

3 semaines



l'expérience. L'accent est mis sur la confiance en soi, l'exploration et la patience.

# **Certifiant**

Non, délivrance d'une attestation de suivi.



# Prix par stagiaire

Formation inter : 425 euros HT (comprend : adaptation locale, suivi postformation, contenus ciblés, animation par un expert, ressources via Padlet.)

Tarif personnalisé en cas de formation intra



#### Minimum de stagiaire par session :

# Pré-requis



 Ne pas être en situation d'illettrisme ou d'analphabétisme



• Disposer d'un ordinateur et/ou d'un téléphone mobile ou une tablette ayant accès à Internet, connaître les bases du clavier et de la souris

# Modalités de contractualisation

 Convention de formation obligatoire à signer avec le commanditaire avant démarrage



# Accessible aux personnes en situation de handicap

Référent handicap : Jean-Philippe MENGUAL,

jpmengual@hypra.fr, Tel: 09.72.49.77.48