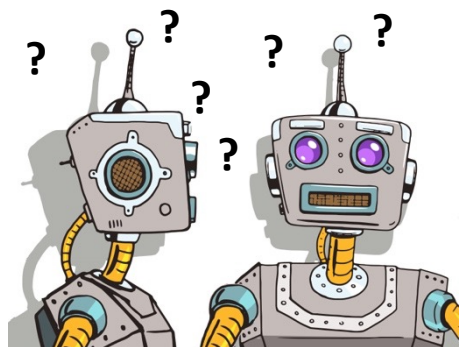


# Jeu de l'IA

La méthode la plus efficace pour comprendre l'intelligence artificielle et réfléchir ensemble à son usage dans l'entreprise.



Qu'est-ce que l'IA au juste ?  
Comment la machine peut-elle « apprendre » ?  
Qu'est-ce que l'IA peut ou ne peut pas faire ?  
Quels sont les cas d'usage ?  
Comment mène-t-on un projet d'IA ?  
Quels impacts sur nos métiers et processus ?

« Le Jeu de l'IA » est un atelier ludique pour découvrir les fondamentaux de l'intelligence artificielle et réfléchir collectivement à son usage dans l'entreprise



## Low-tech

pas de numérique, on élimine la friction technologique pour recentrer sur l'humain



## Ludique

les participants vivent une expérience motivante et sont plus attentifs



## Active

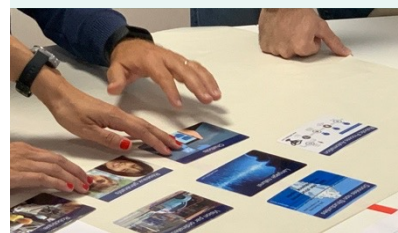
les participants vivent une expérience motivante et sont plus attentifs



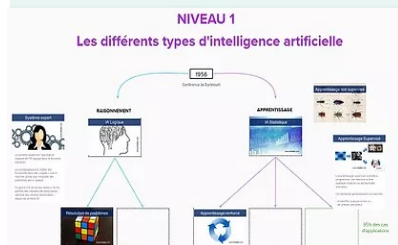
## Collective

le travail en groupe crée une dynamique propice à l'action et au changement

## Disponible en présentiel



## Disponible en distanciel



## Déroulement du jeu

### 1 - Découverte

Les participants :

- lisent les cartes par lot de 6 ou 7 cartes
- tentent de trouver les relations qui les lient

### 2 - Débriefing

Le facilitateur :

- corrige les erreurs
- répond aux questions
- donne des exemples concrets et pratiques en entreprise
- anime le débat entre participants

### 3 - Ancrage

Sur un cas d'usage réel, les participants doivent expliquer comment le projet a pu être mené (quel type d'IA ? quelles données utiliser ? quels impacts ? etc.)

### 4 - Brainstorming

Les participants imaginent ensemble des cas d'applications de l'IA dans leur métier, et reparte chacun avec une idée de projet concret.

Ils ont découvert le pouvoir de l'IA avec nous



# Jeu de l'IA



## Objectifs

- Comprendre les concepts fondamentaux de l'IA
- Décrypter les nouvelles opportunités que l'IA peut apporter à votre entreprise
- Connaître les tendances & Maîtriser les impacts
- Obtenir les clés pour initier une stratégie IA et lancer vos premiers projets
- Etre prêt à s'impliquer dans un projet IA avec des équipes techniques



## Matériel

- 50 cartes (image d'un côté, texte de l'autre),
- une grande feuille blanche et des marqueurs



## Publics

- 4 à 8 personnes par table
  - Comité de direction, Responsable RH, Directions Métiers, Equipe projet IA
  - 1 facilitateur expert en IA pour 20 personnes
- Aucun prérequis n'est nécessaire*



## Evaluation & Restitution

- Cette formation ne nécessite pas d'avoir recours à une évaluation formalisée des acquis
- Seront remis à chaque participant
- Attestation de formation
  - Synthèse en six pages sur l'essentiel à retenir sur l'IA
  - Questionnaire d'évaluation de la formation

<< N'attendez plus, commandez votre premier atelier >>

formation@datactik.com – 06.81.62.77.08

### Distanciel

**Session de 3 heures en ligne**  
**maximum 6 personnes par session**  
**Forfait à 1000 € HT\***

- L'atelier se déroule entièrement en ligne.
- Chaque participant doit utiliser un ordinateur individuel et être isolé dans une espace assez calme pour pouvoir utiliser son micro sans interférences avec les autres participants.

### Présentiel

**Session de 4 heures en salle**  
**maximum 20 personnes par session**  
**Forfait à 3000 € HT\***

- L'atelier se déroule dans les locaux de l'entreprise ou dans un espace loué par l'entreprise.
- La salle doit permettre d'avoir trois tables séparées de 3 mètres minimum et d'un système de vidéo-projection.

*Le forfait n'inclut pas les frais de déplacement hors région toulousaine*

\* Devis sur demande pour des groupes plus importants ou pour un contenu plus spécifique



**Alexia AUDEVART**  
« Data Enthusiast »

- Fondatrice de datactik
- Experte en valorisation des données
- Google Developer Expert en Machine Learning
- Classée parmi les 100 français qui font l'IA par l'Usine Nouvelle.
- Conférencière & Formatrice dans le monde professionnel ainsi qu'en universités et grandes écoles
- Auteur : "Apprendre demain" - édition Dunod & "Machine Learning using TensorFlow cookbook" - édition Packt



**Frédéric ORU**  
Ingénieur en Intelligence Artificielle

- Fondateur de AI for Better & Créateur de Jeu de l'IA
- Spécialiste de l'impact des technologies digitales sur les organisations et les individus.
- Expérience internationale de plus de vingt ans au carrefour des mondes de la recherche scientifique, de grandes entreprises et des startups.
- Docteur en mathématiques, diplômé de l'école Polytechnique et de l'École Normale Supérieure.

*Le Jeu de l'IA est une création de la société AI for Better, dont datactik est partenaire agréé.*