Initiation:

Se saisir de l'IA en centres culturels

2 octobre 2025

Romain Boonen romain@empowork-culture.org
Empowork Culture



Introduction

• Qui suis-je? Romain Boonen

Ingénieur du son

15 ans d'expérience dans le son pour la musique (live, mix et mastering)

Ex-manager

et programmateur du bar à concert La Machine (2016-2020)

Fondateur

d'Empowork Culture

Mon rapport à l'IA ?

Empowork Culture

- Labo d'innovation pour l'emploi culturel
- Recherche de terrain, formation et développement de solutions pour :

Amélioration des processus de travail

Moderniser la manière dont le travail est réalisé pour récupérer du temps et être plus créatif·ves et innovant·es

Implémentation responsable de l'IA

Former et accompagner le secteur culturel à se saisir des outils d'IA, pour en faire des outils adaptés à nos modes de fonctionnement







Remettre l'humain au coeur des considérations

Améliorer la résilience du secteur

Créer des emplois plus épanouissants

Notre positionnement IA

La vague de l'IA est lancée

Le développement technologique va s'accélérer et modifier le monde en profondeur.

Des structures référentes sont nécessaires

Nécessité d'avoir des **structures référentes** qui traduisent les nouvelles possibilités technologiques aux singularités de chaque secteur

Formation, expérimentation et innovation

Importance de la formation, de l'expérimentation et de l'innovation pour saisir les opportunités et réduire les risques liés à l'IA.

Un avenir à inventer

Tout est à inventer! Nous sommes à l'aube d'une nouvelle ère où l'IA redéfinira nos méthodes de travail et notre créativité.

Avant de commencer

Normal de se sentir anxieux·se, excité·e ou perdu·e.

Prenez votre temps, expérimentez!

Tour de présentations. En quelques phrases ...

- Votre **nom**?
- Quel est votre **job** au quotidien?
- Pourquoi êtes-vous là ?
- Quelles sont vos **attentes** pour cette session?

Programme de la journée

1 Introduction à l'IA générative

2 Clés théoriques pour maîtriser l'IA

Introduction à l'IA générative

Objectif de cette partie

Mettre en contexte la **puissance actuelle** de l'IA et tracer sa **trajectoire de développement**

L'IA

Définitions :

L'intelligence peut être définie comme la capacité mentale à organiser la réalité, à comprendre le monde et à résoudre des problèmes pour atteindre un but.

L'intelligence artificielle (IA) désigne un ensemble de technologies et de systèmes informatiques capables d'exécuter des tâches qui nécessitent généralement une intelligence humaine, comme le raisonnement, l'apprentissage, la résolution de problèmes, la reconnaissance d'images ou de paroles, et la prise de décisions.

L'IA - Aperçu historique

1 1950 - Test de Turing

Alan Turing publie *Computing Machinery and Intelligence*, où il propose le fameux **Test de Turing** pour mesurer l'intelligence d'une machine. Vision "généraliste" de l'intelligence artificielle.

2 1958 - Perceptron

Frank Rosenblatt développe le **Perceptron**, un algorithme d'apprentissage inspiré du fonctionnement des neurones biologiques.

3 1974 à 1980 - Premier "hiver de l'IA"

Mise en évidence des limitations des systèmes d'IA. Chute des financements et ralentissement des avancées.

4 1980's - Systèmes experts

Premières utilisations commerciales réussies de l'IA : les entreprises adoptent ces systèmes à base de règles, améliorant l'efficacité et stimulant un nouvel investissement dans l'IA. **Vision "étroite" de l'IA**.

5 1987 à 1993 - Deuxième "hiver de l'IA"

Désillusion industrielle face aux limitations des systèmes experts, détournant la recherche vers d'autres approches.

IA - Aperçu historique

1 1997 - Deep Blue champion d'échecs

L'IA de IBM bat Kasparov aux échecs et dépasse l'humain dans un jeu complexe : jalon historique qui accroît la visibilité de l'IA auprès du grand public et prouve ses capacités.

2 2012 - AlexNet

Point de bascule du **deep learning** dans la vision par ordinateur : l'amélioration drastique des résultats fait adopter les réseaux neuronaux profonds (Deep Learning) à grande échelle.

3 2016 - AlphaGo bat le champion du monde de Go

Exploit spectaculaire dix ans plus tôt que prévu : consacre la puissance des réseaux neuronaux couplés à l'apprentissage par renforcement, et suscite une prise de conscience planétaire des capacités exponentielles de l'IA.

① D'abord, DeepMind entraîne **AlphaGo** sur 160.000 parties humains (pour lui apprendre les stratégies du jeu). Ensuite AlphaGo joue des millions de parties contre lui-même pour se renforcer.

Mais DeepMind a ensuite essayé une autre stratégie avec **AlphaZero** : ne donner à l'algorithme que les règles du jeu, et aucune partie humaine! Cette stratégie a permis au jeu de ne pas se limiter aux stratégies humaines → **énorme amélioration**.

4 2017 - Publication du "Transformer" par Google

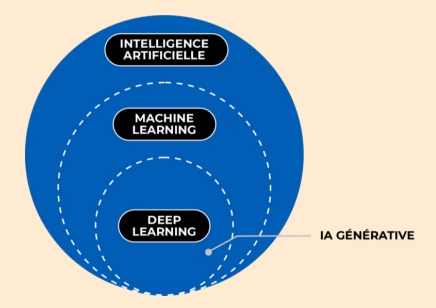
Révolution dans le traitement automatique du langage : les Transformers s'imposent comme nouvelle norme. Algorithme de base de la révolution de l'IA générative.

5 2022 - Arrivée de ChatGPT

Adoption fulgurante (1 million d'utilisateurs en 5 jours) : le public découvre la puissance des modèles de langage, provoquant un engouement massif.

L'IA

- IA générative = révolution actuelle = "qui génère du contenu".
- IA générative de texte, d'images, de vidéos, de son, etc. → Ici focus sur le texte
- Pour la première fois, la machine "comprend" le langage!



L'IA générative

Chat"GPT"

- **Generative** : qui génère du contenu
- **Pretrained** : préentraîné (sur tout internet)
- **Transformer**: algorithme de deeplearning
- → Un algorithme préentrainé sur tout internet, capable de générer du contenu

D'où ça vient?

- **Transformer** (2017) : algorithme de deep learning
- Données ("big data" > tout internet)
- **Compute** (= processeurs GPU = cartes vidéo, énorme puissance de calcul)

ChatGPT/Gemini donnent accès à des LLM

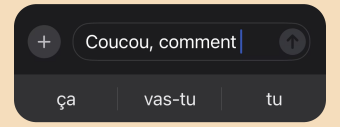
- Modèles statistiques qui prédisent le mot suivant ("token") dans une séquence de texte
- Basés sur la probabilité.
- **Exemple**: "Le chien aboie contre le" 🔁 "chat", "voisin", etc.

Visualiser un LLM en action (GPT-2):

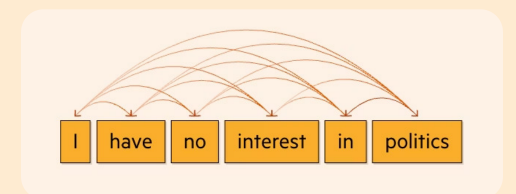


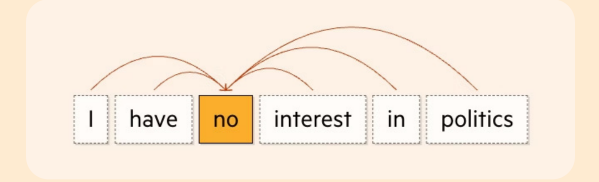
LLM = Prédicteur de texte XXXXL

• Prédicteur de texte se base sur 2-3 mots pour suggérer le suivant :



- ITM se basent sur :
 - o Chacun des mots qui précèdent
 - **Leur position** dans la phrase
 - La relation entre ces mots





(Voir https://ig.ft.com/generative-ai/)

- Attention aux erreurs
- Par nature, tout le contenu est "rêvé", halluciné! De base, pas de référentiel objectif, de "bibliothèque de faits".
- Toujours revérifier les infos importantes !!! Vous restez responsables de ce que vous signez.

Les étapes d'entraînement d'un LLM

1 Pré-entrainement du modèle

2 Calibrage du modèle

Apprentissage supervisé pour qu'il soit utile aux humains (capable d'avoir des conversations) = finetuning

3 Renforcement du modèle

Apprentissage par renforcement (apprendre à développer des chaînes de pensées efficaces, utiliser des outils, etc.)

4 Utilisation du modèle

"Inférence" = prédiction du mot suivant

Évolution

- Scaling laws (training + inférence) = lois de mise à l'échelle.
- Plus on donne des datas de qualité, plus on donne de la puissance de calcul, meilleurs seront les résultats
- → Amélioration très prévisible.

L'IA générative

Propriétés émergentes

Propriétés émergentes imprévisibles (raisonnement, créativité, persuasion, émulation intelligence émotionnelle, etc.)

"Jagged frontier"

Il existe une 'limite irrégulière" entre ce qu'il est déjà possible de faire avec l'IA, et ce qui ne l'est pas encore. Parfois inattendu.

Expérimentation continue

Nécessité d'expérimenter fréquemment parce que l'évolution est très rapide et la frontière évolue en permanence.

Runway Gen-2 (2023)



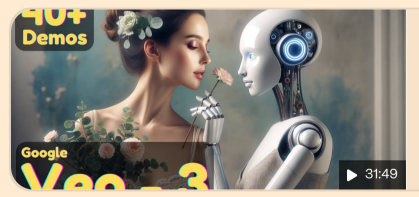
YouTube

Ø

Al Will Smith eating spaghetti pasta (Al footage and audio)

Al Will Smith eating spaghetti pasta (Al footage and audio) Support me through Patreon for more great content I would love to do this full time!...

Google Veo 3 (2025)



YouTube

C

SEE Google VEO 3 in ACTION Now?

SEE Google VEO 3 in ACTION Now? #googleveo3 #veo3 #veo Subscribe for weekly AI agent updates: https://manuagi.beehiiv.com/subscribe "Get a closer look...

Les grands labos d'IA

Il existe de **nombreux labos d'IA**, qui sortent tous beaucoup de modèles. Les plus importants :

OpenAl

GPT-5, etc. Closed-source

Anthropic

Claude 4.0 Sonnet, etc. Closed

Google

Gemini 2.5 Pro, etc. Closed-source

Mistral

Mistral Large, Mixstral, etc. Open source

xΑI

Grok

Meta

Llama 4. Open source

DeepSeek

R1, V3. Open source

Qwen

Qwen3. Open-source

- On va globalement se concentrer sur ChatGPT et de Gemini, qui proposent parmi les modèles les plus puissants.
- Lmsys leaderboard : https://lmarena.ai

Modalités



Text-to-Text

GPT 3.5



Text-to-Speech

ElevenLabs, Whisper, etc.



Text-to-Image

Dall-E, Midjourney, Flux, etc.



Image-to-Text

ChatGPT Vision, etc.



Text-to-Video

Veo2, Sora, Flux, Runway, etc.



Multimodalité

GPT-5, Gemini 2.5, Claude 4 Sonnet,...

Modèle "multimodal"

- = qui peut accepter/générer plusieurs modalités en entrée/sortie (sans devoir "traduire" entre elles).
- → Plus rapide et efficient.

IA forte / AGI

- Quelle est la **trajectoire de développement** de l'IA ?
- → "Artificial General Intelligence" (AGI) puis "Artificial Superior Intelligence" (ASI)
- **Définition** AGI (par ChatGPT o1):



Thought for 4 seconds >

L'intelligence générale artificielle (AGI) est une forme avancée d'intelligence artificielle capable d'apprendre, de comprendre et de réaliser de manière autonome une large gamme de tâches intellectuelles comparables à celles qu'un être humain peut accomplir. Elle se caractérise par sa capacité à s'adapter et à acquérir de nouvelles compétences sans nécessiter d'instructions ou de programmations spécifiques pour chaque situation.



IA forte / AGI

• OpenAl sur leur site :

Our vision for the future of AGI

Our mission is to ensure that artificial general intelligence—Al systems that are generally smarter than humans—benefits all of humanity.

Read our plan for AGI > Read our Charter >

IA forte / AGI

Anthropic sur leur site :

As our CEO Dario Amodei writes in 'Machines of Loving Grace', we expect powerful AI systems will emerge in late 2026 or early 2027. Powerful AI systems will have the following properties:

- Intellectual capabilities matching or exceeding that of Nobel Prize winners across most disciplines—including biology, computer science, mathematics, and engineering.
- The ability to navigate all interfaces available to a human doing digital work today, including the ability to process and generate text, audio, and video, the ability to autonomously control technology instruments like mice and keyboards, and the ability to access and browse the internet.
- The ability to autonomously reason through complex tasks over extended periods—hours, days, or even weeks—seeking clarification and feedback when needed, much like a highly capable employee would.
- The ability to interface with the physical world; controlling laboratory equipment, robotic systems, and manufacturing tools through digital connections.

Le chemin pour arriver à AGI selon OpenAI

1

Chatbot

Depuis novembre 2022 avec OpenAI GPT 3.5.

→ "Smart highschooler"

2

Raisonneurs

Depuis sept 2024 avec o1.

→ "Raisonne comme une doctorant"

3

Agents autonomes

Nouvelle génération, en déploiement cette année. Voir Deep Research = agent de recherche sur le net

4

Innovateurs

Agents qui font évoluer la science de façon autonome. Véritable accélération de l'IA à partir de ce moment-là, probable âge d'or de la science.

→ "Niveau d'un prix Nobel"

5

Organisations complètes

Essaims de milliers d'agents autonomes qui collaborent de façon synchronisée pour faire tourner des organisations entières.

Quelques risques à court et moyen terme

- 1 Risques écologiques
 - Consommation énergétique et empreinte carbone
- 2 Biais et discrimination
 - Perpétuation des préjugés existants
- 3 Vie privée et surveillance
 - Collecte et utilisation des données personnelles
- 4 Désinformation
 - Création et propagation de fausses informations
- 5 Impact économique

Bouleversements du marché du travail. Tout le monde est concerné

IA et écologie

Impacts négatifs

- Explosion de l'empreinte carbone via la consommation électrique des data centers (l'impact dépend de la région → https://app.electricitymaps.com/map/24h)
- Plus de déchets de matériel numérique

Impacts positifs

- Permet meilleure optimisation ressources
- Meilleure prévention des catastrophes naturelles
- Développement plus rapide de la science et innovations énergétiques

IA et écologie

Optimisations quotidiennes

Beaucoup d'optimisations tous les jours

Effet rebond

Gains d'efficacité contrebalancés par utilisation plus intensive de la technologie.

Utilisation raisonnée

Utiliser un petit modèle pour requêtes simples (versions "mini").

Biais et discrimination



Femmes et minorités

Moins susceptibles de s'intéresser à l'IA + occupent jobs plus en danger d'automatisation. Nécessité de formation!



Biais dans les données

Reproduction/amplification
biais présents dans les
données d'entrainement.



Biais des créateurs

Biais des créateurs des technologies (voir photo équipe o1, 17 H 1 F)



Discrimination

Discrimination possible dans recrutement, crédit, justice, etc.



Mais les LLM semblent plutôt de gauche : https://trackingai.org/political-test

Vie privée et surveillance



Data

L'IA peut **collecter, analyser et interpréter** beaucoup de data personnelles. Ce n'est pas un phénomène nouveau (réseaux sociaux, Cambridge Analytica, etc.)



Surveillance de masse

Risques: surveillance de masse, utilisation abusive des données personnelles, etc. Ces pratiques sont déjà largement présentes en Chine.

Désinformation et manipulation



Fake news & deepfakes

L'IA peut être utilisée pour créer des contenus trompeurs de manière très convaincante, rendant la distinction entre le vrai et le faux de plus en plus difficile.



Grand pouvoir de persuasion

Les systèmes d'IA ont la capacité de produire des arguments très persuasifs, ce qui peut être exploité pour manipuler l'opinion publique à grande échelle.



Impact sur les processus démocratiques

La désinformation peut influencer les élections et d'autres processus démocratiques, menaçant l'intégrité des systèmes politiques.



Polarisation sociale

La manipulation de l'information peut exacerber les divisions sociales existantes, conduisant à une société de plus en plus polarisée et fragmentée.

Impact économique et sur l'emploi





La plupart de nos emplois va évoluer, entre **automatisation** et **augmentation**.



Impact sur le marché du travail

Impact majeur sur le marché du travail



Risque et opportunité

C'est un **risque**, mais aussi une **opportunité** pour réinventer nos manières de travailler!

Utiliser l'IA générative : clés théoriques

Objectif de cette partie

Identifier les fonctionnalités clés de l'IA pour l'utiliser efficacement au quotidien

Les bases du prompting

Définition

• Le **prompting** = l'art et la science de "parler" à une intelligence artificielle pour lui faire produire exactement ce qu'on veut. La qualité de ses réponses dépend directement de la qualité du prompt!

▲ Le plus important : expliquez simplement ce que vous cherchez !
Demandez à l'IA de vous poser des questions pour clarifier vos attentes.

• Quelques repères :

Role

Définir le rôle que l'IA doit jouer pour répondre à votre demande.

"Tu es un expert en communication pour les arts de la scène", ...

Contexte

Fournir les informations nécessaires pour que l'IA comprenne la situation.

"Je voudrais réaliser la campagne de communication pour la saison de mon centre culturel", ...

Demande

Formuler clairement ce que vous attendez de l'IA.

"Je voudrais que tu facilites une session de à brainstorming pour m'aider à générer des idées. Pose moi 10 questions pour m'aider à rassembler le contexte adéquat pour mener à bien ce projet", ...

Forme

Spécifier le format ou le style de réponse souhaité.

"Mets ces questions dans un tableau avec les questions dans la première colonne, et des pistes de réponses créatives dans la seconde colonne."

Les bases du prompting

Avant tout : posez une intention

Que cherchez-vous à accomplir ? Exprimez vos premières idées et identifiez précisément ce que vous cherchez

Premier et dernier kilomètre = à vous

Le premier et le dernier km de chaque tâche vous appartiennent! L'IA travaille mieux sur base de vos idées.

CONTEXT IS KING!

Quelles infos/docs devez-vous fournir pour que l'IA accomplisse la tâche?

<u>Soyez stratégiques sur le contexte.</u>

Structure et clarté

Importance **structure et clarté** pour quider l'IA

Exemples concrets

Donnez des exemples pour montrer ce que vous voulez

Dialogue itératif

Dialogue pour raffiner les réponses! **Pro tip**: modifiez votre dernier

message s'il ne répond pas comme

vous le souhaitez

Modèles standards vs. de raisonnement

Modèles standard / de base

Fonctionnement

Reconnaissance de motifs et prédiction probabiliste. Ils génèrent une réponse en se basant sur les séquences de mots les plus probables apprises lors de leur entraînement massif.

Tâches simples

Adaptés pour résumer un texte court, répondre à une question factuelle directe, générer un email informel.

Forces

- Rapides et efficaces
- Ecriture créative
- Tâches simples (résumer texte court, réponse question factuelle non ambigüe, générer mail informel, etc.)

Faiblesses

- manque de compréhension profonde
- Tendance aux hallucinations
- Raisonnement logique limité

Modèles standards vs. de raisonnement

Modèles de raisonnement

Fonctionnement

Génération de chaînes de pensées avant de donner sa réponse. Lisez-les pour comprendre le raisonnement !

Forces

- Moins d'hallucinations
- Une meilleure intégration du contexte fourni
- Tâches plus complexes

Tâches complexes/ambigües

Adaptés pour des tâches nécessitant de manipuler plusieurs informations pour arriver à une décision logique

Faiblesses

- Délai de réponse plus long
- Consomme plus de ressources

Mémoires, fenêtre de contexte et RAG

Mémoire de fond

Lors de son entrainement, le LLM retient des faits. Mais pas toujours fiable! Comme si vous aviez lu un livre l'année dernière.

Mémoire à long terme

Nouvelle fonctionnalité ChatGPT : il peut faire référence à tout ce que vous lui avez dit depuis le début.

Mémoire à court terme = fenêtre de contexte

représente la mémoire à court terme du LLM, c'est-à-dire le contenu qui est pris en compte pour le calcul du "mot suivant". Elle inclut vos requêtes et les réponses de l'IA.

- Environ 2500 pages de texte chez Google! (1M tokens)
- Environ 350 pages de texte chez OpenAI (128.000 tokens)

RAG: Retrieval-Augmented Generation

Permet d'intégrer dans la réponse du LLM un nombre limité d'extraits de documents en pièce-jointe (pdf, word, etc.)

→ Pas la même chose que de "discuter avec son document"!

Présentation interface Gemini

Chat

Zone principale pour interagir avec Gemini

Sélection modèles

Choisissez parmi différents modèles (normaux ou raisonnement), dont **Deep Research**.

Sélection fichiers

Joignez des fichiers depuis le Drive, ou faites "@" pour appeler une appli et lui poser des questions.

Ouvrir directement dans Docs et Sheets

Vous pouvez transférer les rapports de Gemini directement dans un nouveau document

Création et sélection Gems

Gems = Versions customisées/prépromptées de Gemini pour vous faire gagner du temps sur les tâches répétitives.

Canvas

Gemini répond à la question dans un traitement de texte. Super précieux !! Il peut aussi écrire du code et le prévisualiser dans le canvas.

Historique conversations

Accédez à vos échanges précédents

Paramètres

Applications → Activer les applis Workspace pour les employer directement dans Gemini

Mode vocal + podcast

Text-to-speech et création de podcast (en anglais seulement pour l'instant)

Présentation interface ChatGPT

Chat

Zone principale pour interagir avec ChatGPT

Sélection modèles

Choisissez parmi différents modèles GPT

Sélection fichiers

Téléchargez des fichiers pour les analyser (version payante)

Historique conversations

Accédez à vos échanges précédents

Sélection rapide GPTs

Versions customisées de ChatGPT

GPT store

Découvrez et utilisez de nouveaux GPTs

Paramètres

Personnalisez votre expérience ChatGPT

Fonctionnalités mobiles

Text-to-speech et Advanced Voice Mode sur l'appli desktop/mobile

Un mot sur le nouveau GPT-5

GPT-5 n'est pas un seul LLM

Vous parlez à un routeur qui dirige vos prompts vers des petits modèles "standards" ou des grands modèles de raisonnement.

Une question importante?

Incluez "think hard" à votre prompt.

Deep Research / Search

Fonctionnalité de recherche intégrée. Deep Research est très fort (mais je recommande plutôt celui de Gemini)

Les formules gratuites et payantes sur ChatGPT

Free

- Accès limité à GPT-5
- Accès aux GPTs sans pouvoir en créer
- Pas de possibilité de charger des fichiers

Plus

- 20€/mois
- Accès à tout

Team

- 25€/mois
- Accès à tout
- Workspace commun pour partager GPTs
- Pas d'entrainement sur vos données

Pro

- 200€/mois
- Accès à de plus longs temps de réflexion avec GPT-5-Pro
- GPT Pulse

Personnaliser vos réponses

Contexte personnel

Définissez votre contexte personnel pour que vos IA comprennent mieux vos besoins et votre situation unique.

Forme des réponses

Spécifiez comment vous souhaitez que vos IA structurent et présentent leurs réponses pour qu'elles correspondent à vos préférences.

Conseil pour le style

Donnez leur du texte que vous avez écrit (dossiers, emails, etc.) et demandez leur de décrire votre style. Partez de cette description pour qu'elles s'approchent de votre style.

Démos d'assistants IA

• Custom GPT (pour ChatGPT) et Gems (Gemini) = version "pré-promptées" de l'IA. Véritable cheatcode !!!

Brainstormer

Pour explorer de nouvelles idées de projets et atterrir sur des Briefing de projet clairs, qui partent de VOS idées (pas celles des IA!).

• Comment créer votre propre custom GPT?

Let's go through the process ...

Brainstorming

OBJECTIF: Rassembler toutes VOS idées pour un projet (pas celles de l'IA!)

→ Appelez l'assistant **Brainstormer** et demandez spécifiquement "je veux démarrer une session de brainstorming sur le sujet X"

- → Fournissez TOUS les fichiers pertinents que vous avez rassemblés (ça aidera énormément) = CONTEXTE
- → Choisissez les activités de brainstorming que vous voulez faire
- → A la fin des activités de brainstorming, la session aboutira à la création d'un Rapport de brainstorming.
- → Sauvegardez le rapport de brainstorming. Sur base de celui-ci...

Briefing projet

OBJECTIF: Prendre une décision sur la forme concrète du projet.

→ Appelez l'assistant **Brainstormer** et demandez spécifiquement "je veux démarrer une session de briefing projet sur base du rapport de brainstorming ci-joint"

→ L'agent vous aidera proposera des réponses à des questions prédéfinies. A vous d'affiner.

La session aboutira à la création d'un Brief de projet.

Exécution

Sur base du briefing projet, ce sera beaucoup plus simple de collaborer avec l'IA pour répondre à l'appel <u>sur base de vos</u> idées.

1

2

3

Exercice de prompting

Exercice de prompting de base

Familiarisation avec les techniques de base pour interagir avec l'IA avec le Coach Prompting

3 Rendez-vous sur le **GPT Coach en prompting** pour pratiquer dans le contexte de vos tâches quotidiennes





Conclusions

Entre automatisation et augmentation



Automatisation du travail

L'IA offre la possibilité d'automatiser certaines tâches dans le secteur socioculturel.



Augmentation du travail

L'IA peut également augmenter les capacités des travailleur-euses



Opportunités

- Permettre aux équipes de passer plus de temps sur le terrain, sur des tâches plus épanouissantes
- Mieux penser à ce qu'on fait et comment on le fait!

Quelques pistes de réflexion

1

Quel chemin prendrez-vous?

Il y a déjà énormément de choses que l'IA peut vous aider à réaliser, pourvu que vous créiez suffisamment de sous-tâches pour y parvenir (et c'est en train de changer avec les modèles de raisonnement!)

2

Poser des questions

L'IA peut poser des questions plutôt que d'apporter des réponses toutes faites.

3

Cas d'utilisation

Partir en balade et discuter avec l'IA pour réfléchir aux enjeux que vous traversez au travail et dans votre vie personnelle.

4

Évolution des tâches

L'IA change la nature de nos tâches, c'est le moment d'expérimenter!

L'intégration de l'IA dans le secteur (socio-)culturel apporte une nouvelle dimension à l'augmentation du travail, transformant nos interactions quotidiennes et notre approche des défis professionnels et personnels.

Conclusions

Les agents autonomes sont déjà là

AGI peut-être avant la fin de la décennie

Le monde est en train de changer : encouragez vos proches à se former !

Tout est à inventer, il faut expérimenter pour innover

Invitez l'IA dans vos tâches du quotidien pour mieux comprendre ce qu'elle peut faire pour vous Allez-y à votre rythme : l'anxiété et l'excitation sont normales

Discussions

Suivez nous sur les réseaux!

Bienvenue sur Spot On, notre essai mensuel sur Substack qui traite d'IA et de culture!

