

Web-conférence Cadres

LE MONDE CHANGE : ADAPTEZ VOTRE OFFRE

Exposé de Thibault BLIN

23 novembre 2023

WEBINAIRE CADRES

LE MONDE CHANGE : ADAPTEZ VOTRE OFFRE

Pour tirer parti des nouveaux enjeux du marché de l'emploi

GRATUIT
Inscription avant
le 20/11/2023 sur
oser92.fr

JEUDI 23 NOV. 2023
9H00 - 12H30



Le sommaire de l'atelier

9h05 ✓ Introduction : un monde du travail en pleine évolution !

➤ Michel BASTICK, bénévole



9h30 ✓ La transition écologique, développement durable, RSE, ...

➤ Sophie VIRAPIN, Impact Enabler



9h55 ✓ Les ruptures technologiques : IA, Bio-tech, IOTs, ...

➤ Thibault BLIN, Directeur Général



➤ **Thibault Blin, Directeur Général d'ACENSI, cabinet de conseil généraliste et ESN spécialisée.**

10h45 ✓ Pause de 10'

10h55 ✓ Un parcours professionnel multi-forme

➤ Eric PICQUOT, Consultant Relations Entreprises VGP & VSGP

➤ Témoignage de Marie-Hélène AVRIL



11h25 ✓ Réponses aux questions

12h15 ✓ Synthèse et conclusion





IA ET MARCHÉ DU TRAVAIL

- WEBINAIRE « LE MONDE CHANGE, ADAPTEZ VOTRE OFFRE »

« IA une rupture technologiques; définition »





Impact des ruptures technologiques sur le monde du travail

« La technologie changent la nature du travail »



« 60% des travailleurs occupent aujourd'hui des emplois qui n'existaient pas en 1940 »

AUTOMATISATION ET PERTE D'EMPLOIS

2016

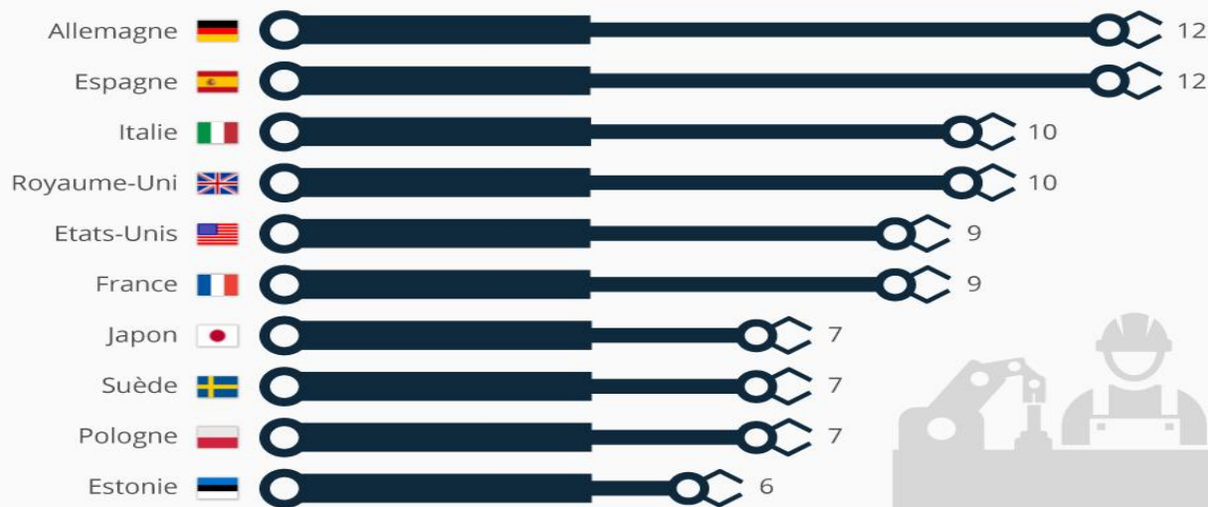
- Robotisation mécanique : ouvriers assemblage
- Robotisation Informatique : caissière

2023

- Automatisation IA : journaliste
- Automatisation IA : Comptable, développeur

La robotisation menace des millions d'emplois

% des emplois présentant un risque élevé d'automatisation *

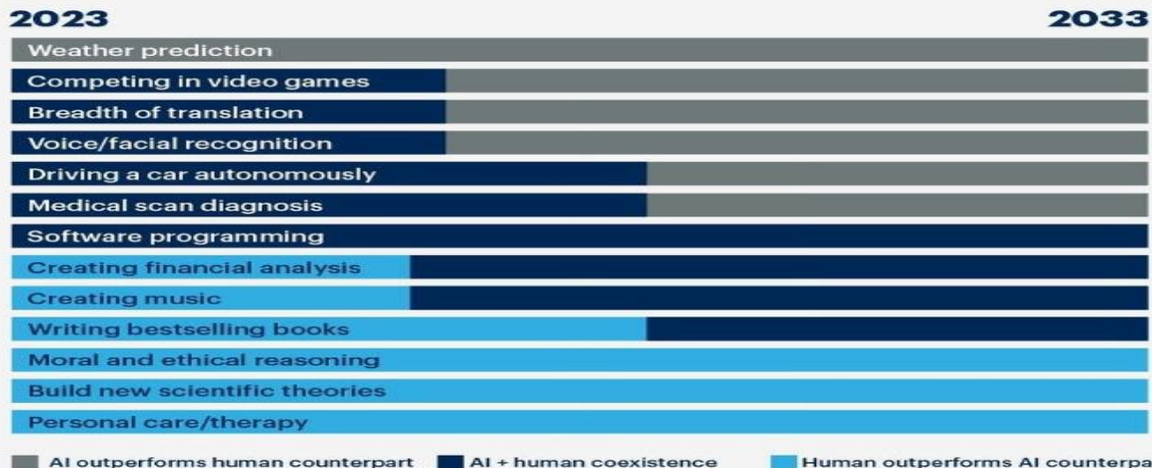


* dans certains pays de l'OCDE. Risque élevé : 70 % des tâches peuvent être accomplies par des robots.

Source : OCDE

Gartner.

Current AI Does Not Outperform People in Most Tasks

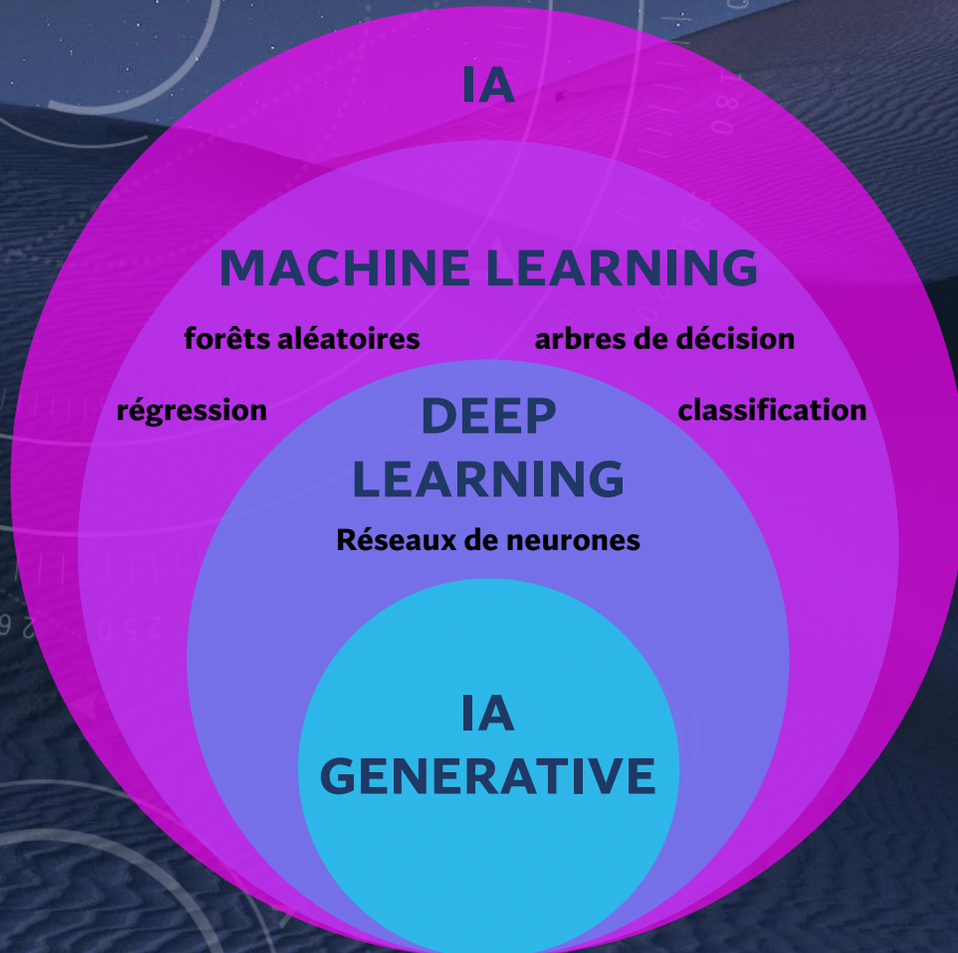




L'IA

Intelligence Artificielle

IA.censi



Simuler le comportement et l'intelligence humaine.

Apprentissage automatique à partir de données pour prendre des décisions.

Inspiré du cerveau humain.
Apprentissage profond, modèles complexes avec plusieurs couches de réseaux de neurones.

Capacité de production (texte et image) au delà de la compréhension, interprétation ou prédiction des IA.

Intelligence Artificielle



Chirurgie robotisée
Usine automatisée



Reconnaissance faciale
Identification d'obstacle
Détection d'erreur



Transport autonome
Traffic en temps réel
Drones agricoles



Chatbots
Analyse de l'opinion
Génération de texte



Anticipation
Logistique



Traduction
Recherche en ligne



Prévision
Météorologique

IQ.DO
Robotique

IQ.SEE
Vision

IQ.CHAT
Langage naturel

IQ.KNOW
Prédiction





Stratégies au monde du travail en évolution

« 80% des métiers de demain n'existe pas aujourd'hui »

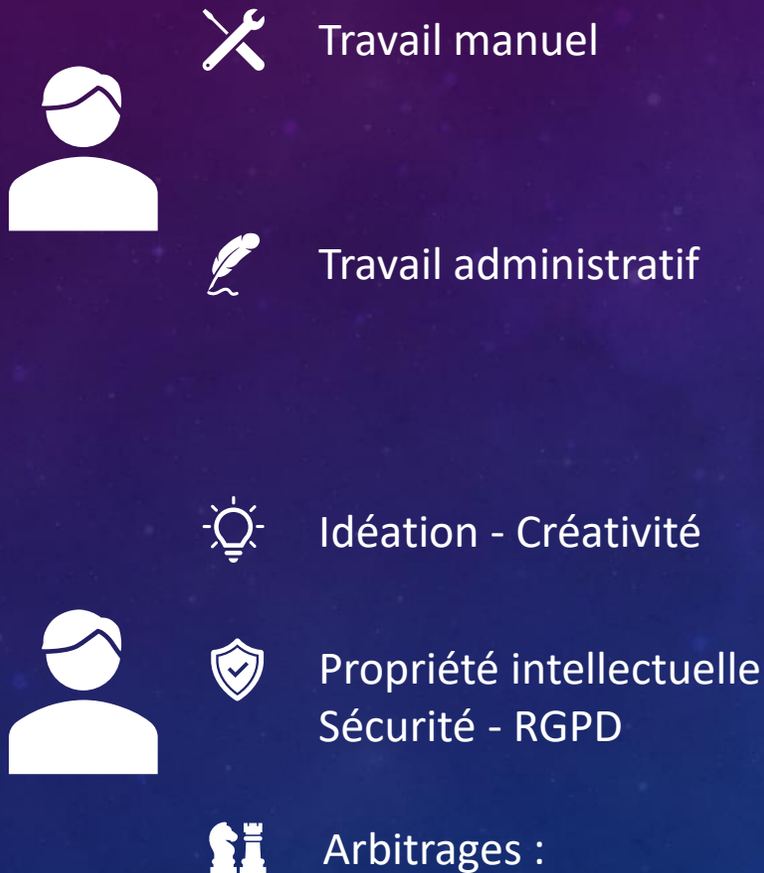
WHAT THE FUTUR ?



Transformation des compétences requises

Compétences Humaines

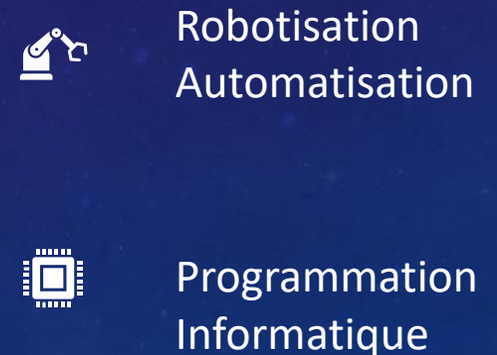
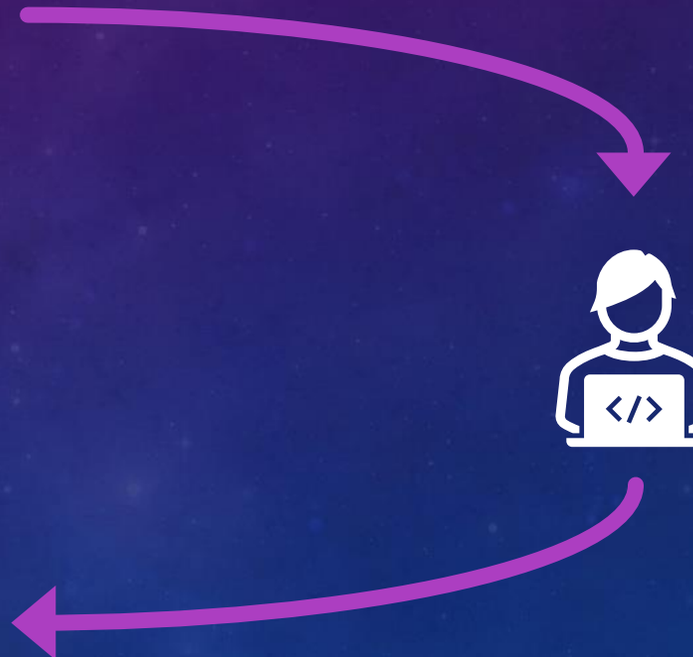
Compétences Techniques



- Stratégiques
- Technique

Impact du Digital

« Les machines font mieux le travail, mais il faut savoir leur parler. »



Impact de l'Intelligence Artificielle

« Parler avec les machines n'est plus un domaine d'expert ! »

Transformation des compétences requises

Illustration

Avocat

- **IA** : Analyse de documents légaux, recherche juridique, préparation de documents standard.
- **Homme** : Plaidoirie en cour, conseil juridique personnalisé, négociation.

Enseignant

- **IA** : Adaptation des programmes d'apprentissage, évaluation automatisée des devoirs, suivi de la progression.
- **Homme** : Interaction émotionnelle avec les élèves, résolution de problèmes complexes, enseignement de compétences non structurées.

Comptable

- **IA** : Automatisation de la comptabilité, analyse de données financières, détection de fraudes.
- **Homme** : Conseil financier, planification fiscale stratégique, communication avec les clients.

Journaliste

- **IA** : Rédaction d'articles basés sur des données, agrégation d'informations, analyse de tendances.
- **Homme** : Reportage sur le terrain, interviews, investigation approfondie, créativité rédactionnelle.



Idéation - Créativité



Propriété intellectuelle
Sécurité - RGPD



Arbitrages :

- Stratégiques
- Technique

DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Premier pas

Canva, ChatGPT, Bing...



ChatGPT



Microsoft
Copilot



Bing Image Creator

Exploration
Test
Autodidacte



Conférences
Chaine Tutoriel YouTube
Livres
Social Media

AI – COPILOT : CHATGPT POUR MICROSOFT



ChatGPT

L'intelligence artificielle de Open.ai
avec interface chat en langage naturel



Microsoft
Copilot

Module ChatGPT directement
dans les outils Microsoft Office



Exemples d'usages (avec ou sans Copilot) :



Demander une analyse de tableau de données



**Demande de proposition plan de présentation
ET génération du contenu**



Rédaction de mails client



Reformuler en vulgarisation un article technique



Identifier les axes d'amélioration d'un plan d'action



**Transcrire ma prise de note en document officiel plus
« pro »**

RÉORIENTATION PROFESSIONNELLE ET DIVERSIFICATION DES COMPÉTENCES

Les Usages IA vus précédemment

+

Prompt Engineer + Analyste financier spécialisé dans l'IA + ...

Les Métiers de l'IA

Responsable de l'éthique IA - DATA Scientist - Chargé de projet Chatbots -
Ingénieur Programmation Linguistique - Data Miner - ...

IV.B. RESPONSABILITÉ DES ENTREPRISES

« Mise en place de méthodes, d'outils et de formations garantissant l'évolutions et à la performance des équipes »

IV.A. RÔLE DU MANAGEMENT

« Déploiement de la stratégie d'entreprise auprès des équipes »

An aerial view of a city skyline, likely London, with a prominent pink overlay. The image shows a dense cluster of skyscrapers and buildings, with a central green space. The text 'Conclusion' is centered over the image, preceded by a white bullet point and followed by a horizontal line.

• Conclusion

«Instinct & Adaptation»

Appel à l'action, individuelle et collective pour l'avenir du travail et du monde

DE L'IA AU TRANSHUMANISM



- ❑ L'importance du sujet nécessite d'avoir au moins un vernis sur le sujet et de montrer son intérêt
 - ✓ S'informer régulièrement (articles, livres, salons)
 - ✓ L'intérêt peut aussi apparaître au travers d'activités extraprofessionnelles
- ❑ Un impact sur les métiers de demain
 - ✓ Certains métiers vont disparaître (mais pas tout de suite)
 - ✓ Les sachants expérimentés pourront assurer la transition
- ❑ Un positionnement « cadre »
 - ✓ Se positionner comme cadre qui impulse, guide et « ne met pas les mains dans le cambouis »
 - ✓ Les innovations gagnantes sont celles qui rencontrent un marché
 - ✓ Les « jeunes innovants » ont besoin d'un encadrement, il faut se montrer ouvert et communicant
- ❑ Transformation
 - ✓ Se proposer en manager de la transformation (donner des exemples de conduite du changement)
- ❑ Nouveaux métiers
 - ✓ Regarder les opportunités qui en découlent.