

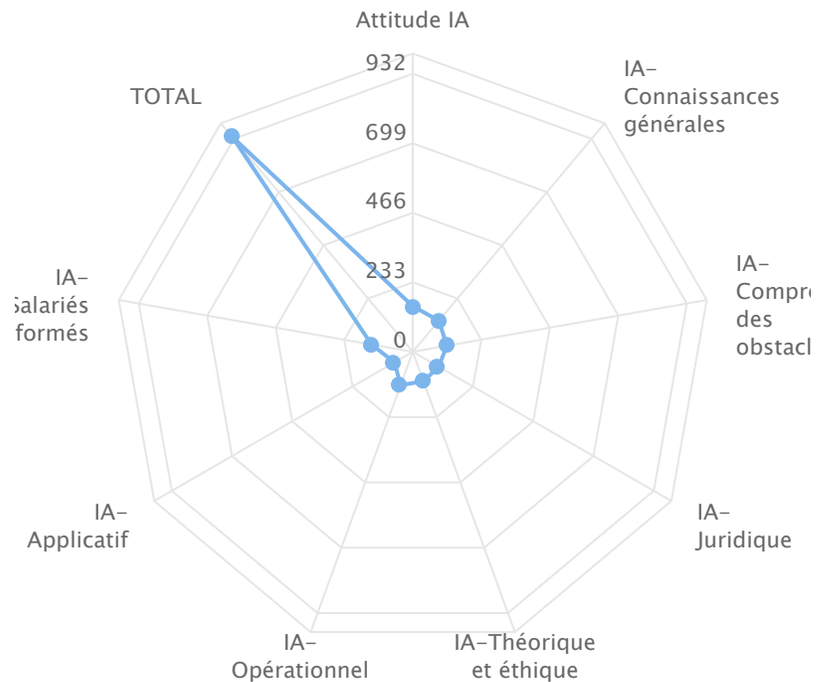
# TEST IA 2025

Répondant n°44

📅 25/06/2025 22:34

🕒 64 minutes et 44 secondes

Catégorie	Score
Attitude IA	153/160
IA- Connaissances générales	136/136
IA- Compréhension des obstacles	116/144
IA-Juridique	100/110
IA-Théorique et éthique	105/110
IA- Opérationnel	119/120
IA-Applicatif	71/80
IA-Salariés informés	140/140
TOTAL	940/1000



### 1.1. Q1 Comment évaluez-vous votre niveau d'expertise en intelligence artificielle ?

5 = Expert(e) en IA

4 = Utilisateur avancé

3 = Utilisateur régulier

2 = Utilisateur occasionnel

1 = Débutant(e)

### 1.2. ID

### 2.1. Q2 Selon vous, êtes-vous créatif ?

Pas du tout créatif Ultra créatif

1 2 3 4 5

### 2.2. Q3 Comment évaluez-vous votre degré de curiosité intellectuelle lors de la recherche d'une problématique spécifique sur Google ?

Pas du tout curieux Très curieux

1

2

3

4

5

**2.3. Q4 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec l'affirmation suivante : L'IA augmente-t-elle votre capacité à générer des idées originales ?**

- Tout à fait en accord
- Plutôt en accord
- Ni en accord ni pas en accord
- Plutôt pas en accord
- Pas du tout en accord

**2.4. Q5 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec l'affirmation suivante : « La créativité humaine joue-t-elle un rôle important dans l'art de formuler des prompts efficaces ?**

- Tout à fait en accord
- Plutôt en accord
- Ni en accord ni pas en accord
- Plutôt pas en accord

Pas du tout en accord

**2.5. Q6 Avez-vous réussi à établir aisément votre propre politique IA (plan d'actions défini pour maintenir un certain niveau d'IA) en vous basant sur votre compréhension de l'implémentation de l'IA dans votre entreprise et/ou centre de formation ?**

Non, difficilement

Oui, facilement

1

2

3

4

5

Page 3 🕒 8 secondes

**3.1. Q7 Êtes vous étudiants, indépendants ou salariés ?**

Étudiant / Indépendant ( 20 minutes pour avoir son score rapidement )

Salarié ( 30 minutes + questions RH pour une compréhension générale si on veut implémenter l'IA en entreprise )

**4.1. Q8 L'attitude IA c'est cultiver un certain état d'esprit, c'est avoir un certain comportement, c'est faire des choses qui nous animent et qui se retrouvent chez les personnes reconnues utilisant l'IA au quotidien. Vous retrouvez-vous dans ces différents comportements ?**

	Tout à fait moi	Moi	Indifférent	Peu moi	Pas du tout moi
Curiosité pour les nouvelles technologies	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utilisation d'assistants virtuels : On fait souvent appel à des outils comme Siri, Alexa ou Google Assistant pour faciliter ses tâches quotidiennes.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Adoption rapide des innovations	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Automatisation des tâches répétitives	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Personnalisation de l'expérience numérique	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utilisation d'outils de productivité intelligents : Des applications d'aide à la rédaction, de gestion de projets ou d'analyse de données font partie de son quotidien	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Recherche assistée par l'IA	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Tout à fait moi	Moi	Indifférent&nbsp;	Peu moi&nbsp;	Pas du tout moi
Création de contenu avec l'aide de l'IA : On peut utiliser des outils d'IA pour générer des idées, rédiger des articles ou même créer des visuels	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Capacité à analyser et exploiter des données	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Curiosité pour l'éthique et les biais de l'IA	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**4.2. Q9 L'attitude IA c'est cultiver un certain état d'esprit, c'est avoir un certain comportement, c'est faire des choses qui nous animent et qui se retrouvent chez les personnes reconnues utilisant l'IA au quotidien. Vous retrouvez-vous dans ces différents comportements ? (suite)**

	Tout à fait moi	Moi	Indifférent&nbsp;	Peu moi&nbsp;	Pas du tout moi
Adaptabilité face aux évolutions technologiques.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Polyvalence dans l'utilisation des outils numériques.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Participation aux communautés technologiques.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Tout à fait moi	Moi	Indifférent	Peu moi	Pas du tout moi
Esprit critique face aux hallucination d'IA et analytique.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Intérêt pour l'impact sociétal de l'IA.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Engagement dans l'apprentissage continu.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Intérêt pour la sécurité et la confidentialité.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Optimisation du bien-être grâce à l'IA : On exploite des applications intelligentes dédiées à la santé et au bien-être, comme des dispositifs de suivi d'activité ou des programmes de méditation assistés par l'IA.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Inquiétude face aux dérives de l'IA : On redoute les impacts négatifs potentiels de l'IA, notamment la perte de contrôle, l'atteinte à la vie privée et les répercussions sur l'emploi.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Créativité amplifiée grâce à 'IA : On exploite des outils d'IA pour générer des idées originales et enrichir ses projets artistiques ou professionnels, stimulant ainsi son	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

imagination.

Tout à fait moi    Indifférent&nbsp; moi    Peu moi&nbsp; moi    Pas du tout moi

### 4.3. Q10 L'intelligence artificielle est omniprésente dans la vie quotidienne. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ?

Tout à fait d'accord&nbsp; Plutôt d'accord&nbsp; Ni d'accord ni pas d'accord&nbsp; Plutôt pas d'accord&nbsp; Pas du tout d'accord&nbsp;

Utilisation d'assistants virtuels : Elle fait souvent appel à des outils comme Siri, Alexa ou Google Assistant pour faciliter ses tâches quotidiennes.

Recommandations personnalisées : Les plateformes de streaming et de e-commerce analysent ses habitudes pour proposer du

Tout à fait  
d'accord&nbsp;

Plutôt  
d'accord&nbsp;

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord&nbsp;

Plutôt pas  
d'accord&nbsp;

Pas du tout  
d'accord&nbsp;

contenu et des  
produits adaptés.

Applications de  
navigation : Les  
applications GPS  
comme Google  
Maps et Waze  
utilisent l'IA pour  
optimiser les  
itinéraires en  
fonction du trafic  
en temps réel.

Réseaux sociaux :  
L'IA influence ce  
qu'elle voit en  
ligne grâce aux  
algorithmes de  
recommandation  
et de modération  
automatique des  
contenus.

Photographie et  
retouche  
automatique : Les  
smartphones  
intègrent des  
algorithmes d'IA  
pour améliorer les  
photos et

Tout à fait  
d'accord&nbsp;

Plutôt  
d'accord&nbsp;

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord&nbsp;

Plutôt pas  
d'accord&nbsp;

Pas du tout  
d'accord&nbsp;

proposer des  
effets  
automatiques.

Reconnaissance  
faciale : Certaines  
personnes  
déverrouillent leur  
téléphone ou  
accèdent à des  
services grâce à  
cette technologie.

Chatbots et  
assistance en ligne  
: Beaucoup  
interagissent avec  
des robots  
conversationnels  
pour le service  
client, les  
démarches  
administratives ou  
l'assistance  
technique.

Les assistants  
vocaux :  
comprennent  
toujours  
parfaitement ce  
qu'on leur dit.

	Tout à fait d'accord&nbsp;	Plutôt d'accord&nbsp;	Ni d'accord ni pas d'accord&nbsp;	Plutôt pas d'accord&nbsp;	Pas du tout d'accord&nbsp;
Les filtres anti-spam des emails : sont infaillibles et bloquent 100 % des messages frauduleux.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Les algorithmes des réseaux sociaux : montrent uniquement du contenu neutre et objectif.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

**4.4. Q11 L'intelligence artificielle est omniprésente en entreprise. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ?**

	Tout à fait d'accord&nbsp;	Plutôt d'accord&nbsp;	Ni d'accord ni pas d'accord&nbsp;	Plutôt pas d'accord&nbsp;	Pas du tout d'accord&nbsp;
Automatisation des tâches répétitives : L'IA est utilisée pour optimiser les processus métiers et réduire les tâches	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tout à fait  
d'accord

Plutôt  
d'accord

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord

Plutôt pas  
d'accord

Pas du tout  
d'accord

manuelles  
fastidieuses.

Analyse des  
données et  
prises de  
décision : Les  
entreprises  
exploitent le big  
data et l'IA pour  
affiner leurs  
stratégies et  
mieux  
comprendre  
leurs clients.

Recrutement  
assisté par IA :  
Les logiciels de  
tri de CV et  
d'entretiens  
vidéo.  
permettent  
d'évaluer plus  
efficacement les  
candidatures.

Cybersécurité  
renforcée : L'IA  
détecte les  
tentatives de  
cyberattaques et

Tout à fait  
d'accord&nbsp;

Plutôt  
d'accord&nbsp;

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord&nbsp;

Plutôt pas  
d'accord&nbsp;

Pas du tout  
d'accord&nbsp;

protège les  
données  
sensibles.

Chatbots et  
assistance client :  
De nombreuses  
entreprises  
automatisent  
une partie du  
service client  
grâce aux agents  
conversationnels.

Optimisation  
logistique et  
gestion des  
stocks : Des  
algorithmes  
permettent de  
prévoir la  
demande et  
d'optimiser les  
flux de  
marchandises.

Génération de  
contenu  
assistée :  
Certaines  
entreprises  
utilisent des

Tout à fait  
d'accord

Plutôt  
d'accord

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord

Plutôt pas  
d'accord

Pas du tout  
d'accord

outils d'IA pour  
rédiger des  
textes, générer  
des images ou  
produire des  
vidéos.

L'IA peut  
remplacer  
complètement  
les humains dans  
la prise de  
décision  
stratégique.

Les chatbots  
permettent de  
gérer 100 % des  
demandes  
clients sans  
intervention  
humaine.

Les algorithmes  
de recrutement  
sont exempts de  
tout biais

	Tout à fait d'accord&nbsp;	Plutôt d'accord&nbsp;	Ni d'accord ni pas d'accord&nbsp;	Plutôt pas d'accord&nbsp;	Pas du tout d'accord&nbsp;
discriminatoire.					

**4.5. Q12 Selon vous, dans quelle mesure les éléments suivants représentent-ils des obstacles réels à l'adoption efficace de l'IA, dans la vie personnelle ?**

	Tout à fait d'accord&nbsp;	Plutôt d'accord&nbsp;	Ni d'accord ni pas d'accord&nbsp;	Plutôt pas d'accord&nbsp;	Pas du tout d'accord&nbsp;
Manque de confiance dans les algorithmes : On doute de l'impartialité et de la fiabilité des décisions prises par les IA.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dépendance technologique : On craint de devenir trop dépendante des outils d'intelligence artificielle pour les tâches du quotidien.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
Protection des données personnelles : On se soucie de la collecte et de l'exploitation de ses informations privées par les IA.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Complexité d'utilisation : On trouve que les outils d'IA nécessitent des compétences qu'elle ne maîtrise pas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Incompréhension des mécanismes IA : On trouve que les explications sur le fonctionnement de l'IA sont trop complexes.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Réduction des interactions humaines : On pense que	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tout à fait  
d'accord

Plutôt  
d'accord

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord

Plutôt pas  
d'accord

Pas du tout  
d'accord

l'usage croissant  
de l'IA diminue  
les relations  
sociales et les  
échanges  
humains.

Biais et  
discrimination :  
On estime que  
les algorithmes  
reproduisent et  
amplifient les  
préjugés  
existants.

L'intelligence  
artificielle est  
trop complexe à  
utiliser pour le  
grand public et  
ne peut pas être  
intégrée dans les  
usages courants.

L'IA est inutile  
pour améliorer le  
confort et la  
productivité  
personnelle.

Les outils d'IA ne

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
s'adaptent pas aux préférences et besoins individuels.					

**4.6. Q13 Selon vous, dans quelle mesure les éléments suivants représentent-ils des obstacles réels à l'adoption efficace de l'IA, dans le cadre professionnel ?**

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
Résistance au changement : L'entreprise rencontre des réticences internes face à l'introduction de l'IA.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coût élevé d'implémentation : L'adoption de solutions IA représente un investissement important.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
Manque de compétences internes : Il est difficile de trouver des collaborateurs formés à l'IA.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Risque de suppression d'emplois : L'automatisation des tâches suscite des craintes de pertes d'emplois.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sécurité et confidentialité : Les données traitées par l'IA peuvent poser des problèmes de cybersécurité.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Difficulté d'adhésion des collaborateurs : Les salariés perçoivent l'IA comme une contrainte plutôt qu'un outil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
d'amélioration.					
Difficulté à mesurer le ROI :					
L'entreprise peine à évaluer les bénéfices concrets de l'IA.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'intelligence artificielle ne peut pas être adoptée en entreprise car elle est trop coûteuse et n'apporte aucun retour sur investissement.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
L'IA est une contrainte qui ralentit l'activité et complexifie le travail des employés.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Les entreprises ne peuvent pas faire confiance aux IA, car elles prennent toujours des décisions	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Tout à fait d'accord ; Plutôt d'accord ; Ni d'accord ni pas d'accord ; Plutôt pas d'accord ; Pas du tout d'accord ;

erronées.

Page 5 ⌚ 20 minutes et 18 secondes

**5.1. Q14 Compte tenu des enjeux juridiques associés à l'utilisation de l'intelligence artificielle, merci d'indiquer pour chacune des propositions ci-dessous dans quelle mesure vous estimez qu'elle relève d'une importance cruciale pour encadrer légalement l'IA.**

	Extrêmement important	Très ;important	Relativement important	Peu ;important	Pas n to impo
Responsabilité légale : Qui est responsable en cas d'erreur ou de dommage causé par une IA ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Protection des données : Comment garantir la conformité au RGPD ou à d'autres	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Extrêmement important	Très important	Relativement important	Peu important	Pas important
réglementations sur la protection des données ?					
Droits d'auteur et propriété intellectuelle : Qui possède les créations générées par l'IA ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Transparence et explicabilité : L'algorithme utilisé par l'IA est-il compréhensible et auditable ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Usage éthique : L'utilisation de l'IA respecte-t-elle les principes éthiques et les droits fondamentaux ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Impact sur l'emploi : Comment l'IA	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Extrêmement important	Très important	Relativement important	Peu important	Pas important
affecte-t-elle les droits et les conditions de travail des employés ?					
Supervision humaine : Un contrôle humain est-il prévu pour éviter des décisions totalement automatisées ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Format des messages d'erreur : quelle priorité donnez-vous à l'imposition d'un style standard pour les messages d'erreur générés par l'IA ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utilisation de la police d'affichage : dans quelle	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Extrêmement  
important**

**Très important**

**Relativement  
important**

**Peu important**

**Pas  
important**

mesure est-il  
essentiel de  
définir  
légalement la  
typographie  
employée dans  
les interfaces  
d'IA ?

Choix de la  
couleur de  
l'interface  
utilisateur : dans  
quelle mesure  
est-il crucial de  
réglementer la  
palette de  
couleurs utilisée  
par un système



	Extrêmement important	Très important	Relativement important	Peu important	Pas important
d'IA ?					

5.2. Q15 Dans quelle mesure considérez-vous ces questions comme importantes pour assurer la conformité juridique et réglementaire lors de l'implémentation d'une IA en entreprise avec l'aide d'un prestataire, en respectant les normes européennes et le RGPD ?

	Extrêmement important	Très important	Relativement important	Peu important	Pas important
Responsabilité légale : Qui est juridiquement responsable en cas de mauvais fonctionnement ou de dommages causés par l'IA implémentée ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sécurisation des données : Quelles mesures techniques et contractuelles doivent être	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Extrêmement important

Très important

Relativement important

Peu important

Pas important

mises en place pour éviter tout risque de fuite ou de vol des données traitées par l'IA ?

Transparence et explicabilité : Le prestataire est-il tenu de fournir une documentation permettant de comprendre le fonctionnement des algorithmes et des prises de décision de l'IA ?

Droits de propriété intellectuelle : À qui appartiennent les données utilisées pour entraîner l'IA et les résultats générés par celle-ci dans le

Extrêmement important

Très important

Relativement important

Peu important

Pas important

cadre de l'entreprise ?

Supervision humaine et contrôle :  
Quelles sont les garanties permettant aux employés de garder un contrôle sur l'IA et d'intervenir en cas de décisions erronées ou injustes ?

Clauses contractuelles avec le prestataire :  
Quels engagements juridiques le prestataire doit-il prendre en termes de conformité, maintenance et mise à jour de l'IA ?

Extrêmement important

Très important

Relativement important

Peu important

Pas important

Impact sur les salariés et adaptation des contrats de travail :  
L'introduction de l'IA modifie-t-elle des responsabilités humaines et nécessite-t-elle des ajustements contractuels ou organisationnels ?

Ordre des imports de librairies : quelle importance a l'agencement des imports Python (ex : ordre alphabétique ou d'utilisation) dans le script livré ?

Format du log de test : quelle importance a le

**Extrêmement  
important**

**Très important**

**Relativement  
important**

**Peu important**

**Pas  
to  
impo**

type de fichier  
(.txt vs .log)  
utilisé pour les  
rapports de  
tests unitaires  
de l'IA ?

Nom du modèle  
d'IA : quelle  
importance a le  
choix du nom  
(ex : "Model X"  
vs "AI-Pro")  
dans la  
documentation



	Extrêmement important	Très important	Relativement important	Peu important	Pas important
contractuelle ?					

5.3. Q16 L'intelligence artificielle (IA) repose sur des technologies capables d'imiter certaines fonctions cognitives humaines, comme l'apprentissage, la reconnaissance vocale ou la prise de décision. Elle est utilisée dans divers domaines, allant de l'automatisation des tâches aux interactions homme-machine, en passant par l'analyse d'images et la gestion des données. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec cette affirmation ?

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
Capacité d'apprentissage : L'IA peut apprendre de l'expérience et améliorer ses performances avec le temps.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Traitement du langage naturel : Capacité à comprendre et générer du texte, comme ChatGPT.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
Vision par ordinateur : Identification et analyse d'images et de vidéos par des algorithmes d'IA.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Automatisation des tâches : Remplacement des actions humaines répétitives par des algorithmes intelligents.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Prise de décision : Utilisation de modèles d'IA pour analyser des données et faire des choix optimisés.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Interaction homme-machine : Amélioration	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tout à fait  
d'accord

Plutôt  
d'accord

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord

Plutôt pas  
d'accord

Pas du tout  
d'accord

de l'expérience  
utilisateur via  
des interfaces  
basées sur l'IA.

Systemes  
experts :  
Algorithmes  
capables de  
reproduire le  
raisonnement  
humain dans  
des domaines  
spécialisés.

Dans le  
quotidien :  
L'intelligence  
artificielle est  
totalement  
autonome et  
ne nécessite  
aucune  
intervention  
humaine pour  
fonctionner  
correctement.

En entreprise :  
'L'IA permet  
d'éliminer  
complètement

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
le besoin de prise de décision humaine dans les processus stratégiques.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Dans le quotidien et en entreprise : 'L'intelligence artificielle est infallible et produit toujours des résultats précis et objectifs.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

**5.4. Q17 Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes concernant les enjeux éthiques liés à l'intelligence artificielle ?**

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
Atteinte à la vie privée : L'utilisation de l'IA ne doit pas compromettre la confidentialité	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tout à fait d'accord    Plutôt d'accord    Ni d'accord ni pas d'accord    Plutôt pas d'accord    Pas du tout d'accord

des données personnelles des individus.

Atteinte à la dignité humaine : Les systèmes d'IA doivent être conçus de manière à respecter et préserver la dignité humaine en toutes circonstances.

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Ethics washing : Les entreprises ne devraient pas utiliser des engagements éthiques superficiels pour masquer des pratiques discutables en matière d'IA.

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Droits des robots : À mesure que l'IA progresse, la question de l'attribution de droits aux robots devient un sujet éthique pertinent.

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------

Roboéthique : Il est nécessaire d'établir des normes éthiques spécifiques pour la conception et l'utilisation des robots dotés d'IA.

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Armes autonomes : Le développement d'armes autonomes dotées d'IA pose des risques éthiques majeurs et devrait être strictement encadré.

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Tout à fait d'accord    Plutôt d'accord    Ni d'accord ni pas d'accord    Plutôt pas d'accord    Pas du tout d'accord

Super intelligence et imprévisibilité : La création d'une super intelligence artificielle pourrait entraîner des comportements imprévisibles aux conséquences potentiellement dangereuses.

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Les systèmes d'IA devraient être autorisés à prendre des décisions médicales critiques sans validation humaine.

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------

Le développement de l'IA ne nécessite pas de réglementation spécifique, car les marchés technologiques s'autorégulent naturellement.

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------

Les robots dotés d'IA devraient bénéficier des mêmes droits

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------

Tout à fait d'accord    Plutôt d'accord    Ni d'accord ni pas d'accord    Plutôt pas d'accord    Pas du tout d'accord

juridiques que les humains.

**5.5. Q18 Dans quelle mesure appliquez-vous les bonnes pratiques de prompt suivantes pour optimiser vos interactions avec l'IA et améliorer la pertinence des réponses obtenues ? CI dessous 14 pratiques IA au quotidien.**

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
Utilisation de mots-clés pertinents : Employer des termes précis permet d'orienter l'IA vers une réponse plus adaptée à votre besoin.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Définition du contexte : Expliquer clairement la situation ou	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tout à fait  
d'accord

Plutôt  
d'accord

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord

Plutôt pas  
d'accord

Pas du tout  
d'accord

l'objectif  
améliore la  
pertinence de la  
réponse  
générée.

Structuration  
des demandes :  
Organiser votre  
requête en  
plusieurs étapes  
ou questions  
permet  
d'obtenir des  
résultats plus  
exploitables.

Expérimentation  
et itération :  
Tester plusieurs  
formulations  
d'un même  
prompt aide à  
affiner la qualité  
des réponses  
obtenues.

Demande de  
plusieurs  
alternatives :  
Solliciter  
plusieurs

Tout à fait  
d'accord

Plutôt  
d'accord

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord

Plutôt pas  
d'accord

Pas du tout  
d'accord

réponses  
différentes  
permet d'élargir  
les perspectives  
et d'affiner le  
choix final.

Indication du  
ton et du style :  
Préciser un  
registre (formel,  
informel,  
humoristique...)  
permet  
d'adapter la  
réponse à votre  
audience.

Validation et  
reformulation :  
Vérifier et  
reformuler si  
nécessaire le  
prompt en  
fonction de la  
réponse initiale  
permet d'ajuster  
l'output.

Précision et  
concision : Un  
bon prompt doit

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
être clair et concis pour éviter toute ambiguïté dans la réponse de l'IA .					
Anticipation des biais : Vérifier que la formulation du prompt n'oriente pas la réponse vers un résultat biaisé ou erroné.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Exploration des limites de l'IA : Comprendre les forces et faiblesses de l'IA permet de mieux adapter ses prompts aux capacités du modèle	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Je ne prends pas : le temps d'expliquer le contexte ou	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tout à fait  
d'accord

Plutôt  
d'accord

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord

Plutôt pas  
d'accord

Pas du tout  
d'accord

l'objectif de ma  
demande à l'IA.

Je ne structure  
pas mes  
demandes : je  
pose mes  
questions de  
façon aléatoire  
ou  
désorganisée.

Je ne teste  
jamais :  
différentes  
formulations  
d'un même  
prompt pour  
affiner la  
réponse de l'IA.

Je ne vérifie pas:  
les biais  
possibles dans  
la formulation  
de mes prompts  
et je n'anticipe  
pas d'erreurs  
dans les

	Tout à fait d'accord&nbsp;	Plutôt d'accord&nbsp;	Ni d'accord ni pas d'accord&nbsp;	Plutôt pas d'accord&nbsp;	Pas du tout d'accord&nbsp;
réponses de l'IA.					

**5.6. Q19 Selon vous, pour booster votre productivité grâce à l'IA, dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les pratiques suivantes ? CI dessous 6 pratiques IA au quotidien :**

	Tout à fait d'accord&nbsp;	Plutôt d'accord&nbsp;	Ni d'accord ni pas d'accord&nbsp;	Plutôt pas d'accord&nbsp;	Pas du tout d'accord&nbsp;
Je rédige des prompts précis pour obtenir des réponses pertinentes et rapides.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
J'automatise mes rappels et notifications personnelles grâce à l'IA.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
J'utilise la traduction instantanée de contenus	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
lors de déplacements ou d'échanges internationaux					
Je génère des brouillons de mails et de documents standards avec l'IA.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
J'organise mon agenda et je priorise mes tâches avec des outils IA.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**5.7. Q20** Connaissez-vous au moins un des services d'intelligence artificielle gratuits que vous savez utiliser ? Je maîtrise l'utilisation d'au moins un service d'intelligence artificielle gratuit parmi les catégories suivantes :

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
Générateurs de	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tout à fait  
d'accord

Plutôt  
d'accord

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord

Plutôt pas  
d'accord

Pas du tout  
d'accord

textes : ChatGPT,  
Grok,  
Claude, Mistral,  
DeepSeek,  
Gemini, Poe,  
Perplexity ou  
d'autres outils IA  
similaires, car je  
sais appliquer la  
méthode quel  
que soit le  
service choisi.

Générateurs  
d'images : Dall-e,  
Deep Dream  
Generator,  
Canva, Bing  
Creator,  
Microsoft  
Designer,  
Runway ou  
d'autres outils IA  
similaires, car je  
sais appliquer la  
méthode quel  
que soit le  
service choisi.

Générateurs de  
vidéos : Runway,  
Heygen, Veed.io,

Tout à fait  
d'accord&nbsp;

Plutôt  
d'accord&nbsp;

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord&nbsp;

Plutôt pas  
d'accord&nbsp;

Pas du tout  
d'accord&nbsp;

InVideo,  
Kaiber.ai, Dream  
Machine ou  
d'autres outils IA  
similaires, car je  
sais appliquer la  
méthode quel  
que soit le  
service choisi.

Interroger des  
document PDF :  
Cove, ChatPDF,  
PDF.ai,  
ChatWithPdf.ai,  
PdfToChat.com,  
Google  
Notebooklm ou  
d'autres outils IA  
similaires, car je  
sais appliquer la  
méthode quel  
que soit le  
service choisi.

Interroger des  
articles  
scientifiques :  
SciSpace,  
Consensus,  
Scite.ai, Elicit,  
Storm ou

Tout à fait  
d'accord&nbsp;

Plutôt  
d'accord&nbsp;

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord&nbsp;

Plutôt pas  
d'accord&nbsp;

Pas du tout  
d'accord&nbsp;

d'autres outils IA  
similaires, car je  
sais appliquer la  
méthode quel  
que soit le  
service choisi.

Générateurs de  
diaporamas :  
Gamma,  
Presentations.ai,  
AutoResearch ou  
d'autres outils IA  
similaires, car je  
sais appliquer la  
méthode quel  
que soit le  
service choisi.

Création de  
chatBots :  
ChatBase,  
Ownai,  
HuggingChat  
Assistant, Mizou,  
Coze, ParaBrain  
ou d'autres outils  
IA similaires, car  
je sais appliquer  
la méthode quel  
que soit le  
service choisi.

Tout à fait  
d'accord

Plutôt  
d'accord

Ni d'accord ni  
pas  
d'accord

Plutôt pas  
d'accord

Pas du tout  
d'accord

Générateurs de musiques et bruitages :  
Sonauto.ai,  
Suno.ai, Google MusicFx,  
Udio, ElevenLabs, MyEdit ou d'autres outils IA similaires, car je sais appliquer la méthode quel que soit le service choisi.

Générateurs de voix :  
NaturalReader, TTSMaker, Elevenlabs, Speechify, Text-to-speech ou d'autres outils IA similaires, car je sais appliquer la méthode quel que soit le service choisi.

Générateurs de podcasts :  
Google

	Tout à fait d'accord&nbsp;	Plutôt d'accord&nbsp;	Ni d'accord ni pas d'accord&nbsp;	Plutôt pas d'accord&nbsp;	Pas du tout d'accord&nbsp;
Notebooklm, SuperPodcast ou d'autres outils IA similaires, car je sais appliquer la méthode quel que soit le service choisi.					

**5.8. Q21 Connaissez-vous au moins un des services d'intelligence artificielle gratuits que vous savez utiliser ? Je maîtrise l'utilisation d'au moins un service d'intelligence artificielle gratuit parmi les catégories suivantes :**

	Tout à fait d'accord&nbsp;	Plutôt d'accord&nbsp;	Ni d'accord ni pas d'accord&nbsp;	Plutôt pas d'accord&nbsp;	Pas du t d'accord&
Convertisseurs voix/ vidéo vers texte : Gladia, Riverside, Capcut, Descript, Vibe, Speechmatics	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Convertisseurs image vers texte : Vila, OmniVision, Llava, Describe Pictures, Florence	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord ni pas d'accord	Plutôt pas d'accord	Pas du tout d'accord
Générateurs de quiz : Quizizz, Quiz Wizard, To-Teach, Quizalize	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Générateur de diagrammes : Napkin, InfoGrafix	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Générateurs de logos : Looka, LogoAI	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plateformes dédiées aux tâches de l'enseignant : FlowGPT, MagicSchool	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Moteurs de recherche utilisant l'IA : Perplexity, ThinkAny, Komo, Phind	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MULTI Plateforme IA : POE et BLueGPT	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ai anti plagiat : Turnitin, Grammarly, Copyscape, Quetext, PlagScan,	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Tout à fait d'accord&nbsp;	Plutôt d'accord&nbsp;	Ni d'accord ni pas d'accord&nbsp;	Plutôt pas d'accord&nbsp;	Pas du t d'accord&
Unicheck					
Générateurs d'images payants : MidJourney V6.1, Stable Diffusion 3. Adobe Firefly	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Page 6 🕒 4 minutes et 27 secondes

### 6.1. Q22 Quels sont les principaux avantages de l'intelligence artificielle pour une entreprise ?1. Définition et objectifs

<input checked="" type="checkbox"/> a) Automatiser les tâches répétitives
<input type="checkbox"/> b) Remplacer intégralement les employés
<input type="checkbox"/> c) Éliminer toute prise de décision humaine
<input type="checkbox"/> d) Augmenter le volume de travail manuel

### 6.2. Q23 Quels éléments sont essentiels pour identifier les besoins en IA d'une entreprise ?1. Définition et objectifs

<input type="checkbox"/> a) Une analyse des processus internes
<input type="checkbox"/> b) Un audit des compétences des employés

c) Un benchmark des solutions IA existantes

d) Toutes les réponses ci-dessus

#### 6.4. Q25 Quels sont les éléments clés d'un projet pilote d'IA réussi ?2. Stratégie et planification

a) Un test sur un échantillon réduit

b) Une mise en oeuvre à l'échelle de l'entreprise dès le premier jour

c) Une absence d'indicateurs de performance

d) Un déploiement en une seule itération sans ajustement

#### 6.5. Q26 Quel rôle joue un expert IA dans un projet d'intégration de l'IA ?3. Constitution de l'équipe et accompagnement

a) Il analyse et interprète les données pour concevoir des modèles prédictifs

b) Il code uniquement des algorithmes d'IA

c) Il gère l'infrastructure informatique

d) Il se concentre sur l'éthique de l'IA

#### 6.6. Q27 Pourquoi est-il important de collaborer avec un prestataire IA ?3. Constitution de l'équipe et accompagnement

a) Pour obtenir un audit d'intégration et une feuille de route stratégique

b) Pour sous-traiter entièrement la gestion des données

- c) Pour éviter de devoir former les collaborateurs
- d) Pour garantir un déploiement sans ajustement

**6.7. Q28 Quel est l'impact d'une formation IA pour les salariés ?3. Constitution de l'équipe et accompagnement**

- a) Augmentation de leur productivité
- b) Suppression des postes nécessitant de la réflexion
- c) Réduction de l'implication humaine dans les décisions stratégiques
- d) Perte de temps inutile

**6.8. Q29 Quelle est une considération essentielle lors du choix d'une solution IA ?4. Choix technologique et intégration**

- a) Le coût de la solution
- b) La scalabilité et l'adéquation aux besoins de l'entreprise
- c) L'obligation d'opter pour une solution open-source
- d) L'avis des employés

**6.9. Q30 Quelle est une bonne pratique pour assurer une intégration éthique de l'IA ?5. Implémentation et gouvernance**

- a) Vérifier la conformité au RGPD et autres réglementations.
- b) Éviter tout contrôle sur les décisions de l'IA.

c) Ne pas informer les employés de l'introduction d'outils IA.

d) Maximiser l'exploitation des données personnelles.

**6.10. Q31 Quel KPI peut être utilisé pour évaluer la réussite d'un projet IA ?**  
**5. Implémentation et gouvernance**

a) Réduction des coûts opérationnels.

b) Satisfaction des employés et clients.

c) Nombre de tâches automatisées.

d) Toutes les réponses ci-dessus.

**6.11. Q32 Pourquoi est-il essentiel d'ajuster l'IA après son implémentation ?**  
**6. Évaluation des performances et amélioration continue**

a) Pour optimiser son impact et éviter des erreurs.

b) Pour justifier son coût auprès des investisseurs.

c) Parce que l'IA devient obsolète dès son déploiement.

d) Parce qu'elle doit remplacer les décisions humaines.

**6.12. Q33 Quelle stratégie permet de maximiser l'efficacité de l'IA en entreprise ?**  
**6. Évaluation des performances et amélioration continue**

a) Récolter et analyser régulièrement les retours des utilisateurs.

b) Se fier uniquement aux prédictions de l'IA sans contrôle humain.

c) Implanter l'IA dans tous les processus dès le premier jour.

d) Interdire toute mise à jour de l'outil pour garantir la stabilité.

### 6.13. Q34 Quelle méthode est efficace pour engager les employés dans l'utilisation de l'IA ?7. Sensibilisation et engagement des collaborateurs

a) Organiser des formations et des webinaires interactifs

b) Imposer l'IA sans explication.

c) Éviter toute transparence sur l'utilisation des données.

d) Ne pas impliquer les employés dans la phase de test.

### 6.14. Q35 Pourquoi est-il important de sensibiliser les employés aux risques de l'IA ?7. Sensibilisation et engagement des collaborateurs

a) Pour éviter des erreurs dues à une mauvaise utilisation.

b) Pour garantir une adoption réussie de la technologie.

c) Pour protéger les données et respecter les réglementations.

d) Toutes les réponses ci-dessus.

### 6.16. Q37 Quelle approche favorise une adoption réussie de l'IA en entreprise ?7. Sensibilisation et engagement des collaborateurs

a) Une approche progressive avec des tests pilotes

b) Un déploiement rapide à grande échelle.

c) Une suppression immédiate des processus humains.

d) L'interdiction des ajustements post-implémentation.

Page 7 🕒 18 secondes

7.1. Q38 Dans votre entreprise, à quel service ou département appartenez-vous ?

1<sup>ere</sup> à 4<sup>eme</sup> année d'étude

5<sup>eme</sup> année et plus

DIRECTION

COMPTABILITE

RESSOURCES HUMAINES

VENTES

MARKETING

FINANCE

LOGISTIQUE

PRODUCTION

ACHATS

INFORMATIQUE

COMMUNICATION

SERVICE CLIENT

SUPPORT DES VENTES

MAINTENANCE

SECRETARIAT

QUALITE

R&D

SERVICES GENERAUX

ASSURANCE

FORMATION

ORGANISATION

DOCUMENTATION

JURIDIQUE

BUREAU D ETUDES

CONTRÔLE DE GESTION

GESTION DE PROJETS

E-COMMERCE

NTERNATIONAL

[IMMOBILIER

TRAVAUX

SECURITE

RELATIONS PUBLIQUES

ENVIRONNEMENT ET DURABILITÉ

Page 8 🕒 6 secondes

8.1. Q39 Avez-vous actuellement un rôle de manager ou occupez-vous un poste d'encadrement dans votre entreprise ou centre de formation ?

Oui

Non

Page 9 🕒 7 secondes

9.1. Q40 Avez-vous participé à une formation IA au cours de l'année écoulée ?

Oui, en présentiel

Oui, en e-learning

Non, ni en présentiel ni en e-learning

Page 10 🕒 9 secondes

11.1. Q42 Quelle serait pour vous la durée idéale d'une formation IA ?

2 heures

4 heures

1 journée

2 journées

Plus de 2 journées

12.1. Q43 Pour vous former à l'IA, êtes-vous favorable à :

	Oui, plutôt	Non, plutôt pas
Utiliser votre Compte Personnel de Formation (CPF)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Suivre la formation dispensée par mon entreprise	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Suivre une formation certifiante	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vous former sur votre temps libre	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

17.1. Q48 Voici une proposition d'échelle pour la question « combien de fois avez-vous utilisé chatgpt ?

0 fois

1 à 25 fois

26 à 50 fois

51 à 100 fois

plus de 100 fois

24.1. Q60 Quel est le plus haut niveau de diplôme que vous avez obtenu ?

- Sans diplôme
- Diplôme National du Brevet (DNB)
- Baccaauréat
- Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)
- Brevet de Technicien Supérieur (BTS)
- Licence (L1, L2, L3)
- Master (M1, M2)
- Doctorat
- Précisez :

24.2. Q61 Quelle est votre tranche d'âge ?

- 19 ans ou moins
- 20-39 ans
- 40-59 ans
- 60 ans ou plus

25.1. Q62 Etes-vous ?

Un homme

Une femme

25.2. Q63 Quel est le code postal de votre lieu de résidence ?

22231020

26.1. Q63 Quelle est votre ancienneté dans votre entreprise ou votre établissement de formation ?

Moins d'un an

De 1 à 3 ans inclus

De 3 à 5 ans inclus

De 5 à 10 ans inclus

Plus de 10 ans

26.2. Q64 Merci pour votre évaluation sur ces test d'évaluation en IA

