

## IA responsable : comprendre les fondamentaux pour agir en conscience

Identifier les risques, comprendre les impacts et construire des solutions responsables

Code  
**703083**

Durée  
**1 jour / 7 heures**

Tarif Inter\*  
**920 € HT**

*\*Repas inclus (en présentiel)*

### Objectifs pédagogiques

- Enoncer les fondamentaux de l'intelligence artificielle
- Identifier les principaux risques et impacts sociaux, environnementaux, éthiques et sociétaux liés à l'IA
- Repérer les leviers et bonnes pratiques pour un usage responsable de l'IA

### Programme de la formation

#### Engagement

Vous vous engagez dans votre formation. Connectez-vous sur votre espace participant et complétez votre questionnaire préparatoire. Votre formateur reçoit vos objectifs de progrès.

#### Enoncer les fondamentaux de l'intelligence artificielle

##### Distinguer les grandes familles d'IA

- Différence entre IA symbolique et IA statistique
- Histoire de l'IA jusqu'à l'émergence de l'IA générative
- L'IA devenu un hyper-objet
- Exercice : Classer différentes formes d'IA sur la base d'exemples concrets.

##### Identifier les principales applications de l'IA dans le contexte professionnel et du quotidien

- Les domaines d'usage de l'IA : RH, santé, finance, logistique, production, marketing, etc
- Différencier les usages visibles et invisibles
- Exercice : Lister les usages d'IA faites dans son organisation et dans son quotidien. Découvrir qu'ils sont parfois invisibles.

##### Démystifier les idées reçues sur l'IA

- L'IA n'a pas d'intelligence ni de conscience
- L'IA n'est pas neutre : elle dépend des données et des objectifs fixés par les humains
- Exercice : Quiz interactif sur des affirmations courantes autour de l'IA.

#### PUBLIC

Responsables RSE – Responsables QSE – Responsables environnement – DRH – Directeurs marketing – Acheteurs – Responsables Juridiques – Toute personne souhaitant comprendre le bouleversement profond de notre société par l'IA et devenir acteur par un usage responsable

#### PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire

#### NIVEAU D'EXPERTISE

Fondamentaux

#### LES POINTS FORTS

Illustration par des cas concrets d'usages de l'IA dans les pratiques professionnelles.

Animation interactive favorisant la réflexion collective, les débats critiques et l'appropriation individuelle.

Apports et retours d'expérience d'un consultant engagé dans la transition écologique.

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Dispositif de formation structuré autour du transfert des compétences
- Acquisition des compétences opérationnelles par la pratique et l'expérimentation
- Apprentissage collaboratif lors des moments synchrones
- Parcours d'apprentissage en plusieurs temps pour permettre engagement, apprentissage et transfert
- Formation favorisant l'engagement du participant pour un meilleur ancrage des enseignements

#### SATISFACTION ET EVALUATION

- L'évaluation des compétences sera réalisée tout au long de la formation par le participant lui-même (auto-évaluation) et/ou le formateur selon les modalités de la formation.

Evaluation de l'action de  
• formation en ligne sur votre espace participant :

- ▶ A chaud, dès la fin de la formation, pour mesurer votre satisfaction et votre perception de l'évolution de vos compétences par rapport aux objectifs de la formation. Avec votre accord, votre note globale et vos verbatims seront publiés sur notre site au travers d'Avis Vérifiés, solution Certifiée NF Service
- ▶ A froid, 60 jours après la formation pour valider le transfert de vos acquis en situation de travail
- Suivi des présences et remise d'une attestation individuelle de formation ou d'un certificat de réalisation

### ACCOMPAGNEMENT FORMATION À DISTANCE

En cas de nécessité, une assistance technique et pédagogique est joignable entre 8h30 et 18h (jours ouvrés):

- par téléphone : 01 83 10 10 10
- par mail : [care-formation@lefebvre-dalloz.fr](mailto:care-formation@lefebvre-dalloz.fr)

Une réponse immédiate est apportée ; si besoin, le demandeur est mis en relation avec un expert dans un délai maximum de 48h.

## Identifier les principaux risques et impacts sociaux, environnementaux, éthiques et sociétaux liés à l'IA

### Identifier les risques sociaux économiques liés à l'IA

- Automatisation : effets sur l'emploi, la nature du travail, les inégalités entre métiers ou territoires, la perte de savoir-faire
- Concentration du pouvoir économique : plateformes, dépendance aux géants du numérique, déséquilibres Nord-Sud
- Exercice : Identifier sur un cas concret les gagnants et perdants d'un déploiement d'IA et échanger sur les arbitrages possibles

### Comprendre l'empreinte environnementale de l'IA

- Consommation de ressources (énergie, eau, métaux) liée à l'entraînement, au stockage, à l'utilisation
- Effet rebond et illusion d'efficacité : pourquoi plus d'IA ne rime pas forcément avec durabilité
- Exercice : Etudier sur des cas d'usage le rapport « bénéfice / coût environnemental »

### Identifier les impacts éthiques, politiques, idéologiques et géopolitiques de l'IA

- Biais, surveillance, manipulation : comment les systèmes IA influencent les comportements, les décisions, les libertés
- Solutionnisme technologique et perte de sens : croire que la technologie peut tout résoudre, au détriment du débat démocratique et des choix politiques
- Souveraineté numérique et dépendance géopolitique
- Exercice : Analyse critique d'un discours techno-solutionniste en sous-groupes

### Repérer les leviers et bonnes pratiques pour un usage responsable de l'IA

- Connaître les grands principes de l'IA responsable
- Transparence, explicabilité, loyauté, sobriété, supervision humaine
- Lien avec les réglementations (RGPD, AI Act...) et les initiatives volontaires
- Exercice : Confirmer sur un cas concret ce qui est conforme ou non aux principes de l'IA Responsable et proposer une charte

### Identifier ses leviers d'action dans sa fonction

- Implication des métiers (RH, RSE, juridique...) dans les projets IA
- Les leviers dans les phases d'achat, de déploiement et de la définition de la gouvernance
- Exercice : Proposer un mode de fonctionnement dans sa propre organisation pour un projet IA responsable

### Mettre l'IA au service de l'intérêt général

- IA pour la transition écologique, l'accessibilité, la santé, l'éducation
- Modèles légers, frugaux, open source, low-tech
- Exercice : Identifier les projets les plus inspirants que les organisations des participants pourraient déployer

## Transfert

Votre parcours de formation se poursuit dans votre espace participant. Connectez-vous pour accéder aux ressources et faciliter la mise en œuvre de vos engagements dans votre contexte professionnel.

## A noter



En amont et en aval de la formation, le positionnement pédagogique sera effectué à l'aide d'un questionnaire d'auto-positionnement.



## Prochaines sessions

...

### PARIS

- 26 Nov. 2026

### A DISTANCE

- 26 Nov. 2026

