

## 🔴 Piloter l'IA de manière responsable : clés pour décideurs

Analyser les enjeux et leviers stratégiques pour une gouvernance IA efficace

Code  
**703084**

Durée  
**3 heures / 3 heures**

Tarif Inter\*  
**450 € HT**

*\*Repas inclus (en présentiel)*

### PUBLIC

Dirigeants – Membres de Comex – Responsables de Business Unit – Directeurs RSE – Directeurs de l'Innovation – Directeurs des Systèmes d'Information – Toute personne souhaitant faire de l'IA un levier au service des transitions écologique, sociale et sociétale.

### PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire

### NIVEAU D'EXPERTISE

Perfectionnement

### LES POINTS FORTS

Mise en perspective stratégique des enjeux IA pour les décideurs.

Outils pour orienter les projets IA de manière responsable.

Apports et retours d'expérience d'un consultant engagé dans des démarches de transformation.

Apprentissage par l'action avec des cas pratiques ciblés

Valeur ajoutée des échanges et du partage d'expériences entre participants

Possibilité de combiner plusieurs ateliers pour un parcours d'apprentissage complet

### 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

## Objectifs pédagogiques

- Analyser les enjeux de gouvernance de l'IA pour un pilotage responsable
- Identifier les leviers stratégiques pour orienter les usages de l'IA au service de la transition écologique et sociale

## 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.

### Analyser les enjeux de gouvernance de l'IA pour un pilotage responsable

Définir les rôles et responsabilités dans un projet intégrant de l'IA

- La nécessité d'une gouvernance interdisciplinaire
- La place des décideurs : arbitre, garant du sens, des impacts et des valeurs
- Exercice : Lister les acteurs clés à mobiliser pour un projet IA. Identifier les points de tension et les oublis fréquents

Comprendre les cadres réglementaires et principes de responsabilité associés à l'IA

- Panorama des textes de référence
- Notions de responsabilité civile, managériale et juridique en cas d'usage de systèmes IA
- Exercice : Etude d'un cas où un système IA a généré une erreur. Echange autour de la responsabilité

### Identifier les leviers stratégiques pour orienter les usages de l'IA au service de la transition écologique et sociale

Intégrer les enjeux de l'IA dans la stratégie

- L'IA comme levier stratégique : opportunités, risques réputationnels, cohérence avec la raison d'être et la stratégie RSE

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.

- Alignement avec les trajectoires de transformation écologique et sociale (enjeux de sobriété, inclusion, justice sociale...)
- Vision / mission quant à l'usage de l'IA – Un cap pour l'entreprise
- L'IA au service de l'évaluation du modèle économique
- Exercice : Positionnement de cas d'usage dans une matrice « utilité sociale » vs « risques / impacts ». Echange sur les critères de décision

### Favoriser l'adhésion et l'acculturation des équipes aux enjeux d'IA responsable

- L'importance d'une démarche transparente, participative et pédagogique dans le déploiement de l'IA
- Stratégies d'acculturation : formation, dialogue social, approches métiers et sensibilisation aux impacts
- Exercice : Conception d'un plan d'action pour embarquer les équipes dans une culture d'IA responsable

### Mettre en place des mécanismes de suivi et d'amélioration continue

- Révision régulière des résultats obtenus (bénéfices vs impacts)
- Gouvernance vivante : comités de revue éthique, audit de systèmes IA, dialogue parties prenantes
- Exercice : Etudier un cas d'usage où un outil IA a produit des effets inattendus Quelles leçons peut-on en tirer ?

### 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

- 30 Sep. 2026
- 27 Nov. 2026

### A DISTANCE

- 30 Sep. 2026
- 27 Nov. 2026

