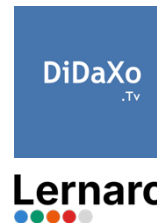




# Décoder les explications XAI – Modèles propriétaires fermés



Réf. IA-FR-139 (v 1.0)

## INFORMATIONS PRATIQUES

- Durée :**  
60 minutes
- Modalité :**  
100% en ligne
- Accessibilité :**  
multi-supports

## PUBLIC CIBLE

- Destinataires :** petites et moyennes structures (<150 employés) ; consultants et indépendants ; adultes en reconversion professionnelle.
- Prérequis :** aucun prérequis technique
- Niveau :**  
 Débutant (100-level)    Novice (200-level)    Intermédiaire (300-level)    Avancé (400-level)    Expert (500-level)

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de ce cours, vous serez capable de :

- Expliquer pourquoi les LLM fermés ne permettent pas de vérification formelle du raisonnement, et identifier les caractéristiques d'une réponse dont la fiabilité doit être questionnée.
- Utiliser des stratégies de prompting structuré pour interroger un LLM fermé sur ses hypothèses, ses incertitudes et ses limites, afin de distinguer les recommandations utilisables de celles qui nécessitent une vérification complémentaire ou doivent être écartées.

## STRUCTURE DU PARCOURS

PRESENTATION • Découverte des bénéfices clés  
DIAGNOSTIC • Positionnement  
APPRENTISSAGE • Capsules interactives  
PRATIQUE • Exercice guidé avec assistant IA  
VALIDATION • Ressources, quiz final et certificat

## POINTS FORTS DU COURS

Assistance conversationnelle disponible  
Feedback immédiat à chaque étape  
Certificat automatique

## THEMES ABORDÉS

- La nature des LLM fermés et leurs limites d'explicabilité
- Le prompting structuré comme seul levier de transparence disponible
- Les signaux d'alerte dans une réponse de LLM fermé
- Les situations non vérifiables et leurs implications décisionnelles

## MOTS-CLÉS

XAI, LLM fermés, explicabilité, prompting structuré, boîte noire, fiabilité, hallucination, transparence algorithmique, contrôle humain, IA responsable

## ÉVALUATION & CERTIFICATION

- Modalités :** Quiz de validation (8 questions), seuil minimum de réussite à 80%
- Certification :** Micro-crédit délivré automatiquement (certificat numérique)