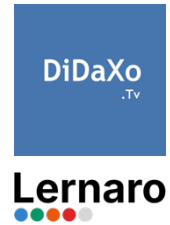


Décoder les explications XAI – LLM open source en déploiement interne



Réf. IA-FR-138 (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 :

- Distinguer les méthodes d'analyse XAI applicables à un LLM open source (*attention maps*, *probing*, perturbation de texte) en évaluant leur portée réelle et leurs limites structurelles dans un contexte de déploiement interne.
- Évaluer la fiabilité d'une analyse XAI produite par une équipe technique ou un prestataire, en identifiant les insuffisances argumentaires et en formulant des exigences d'explicabilité conformes aux obligations RGPD et AI Act.

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

- Les méthodes d'analyse XAI applicables aux LLM open source
- Les limites structurelles de l'explicabilité des LLM
- Les critères d'évaluation d'un rapport d'analyse XAI
- Le cadre réglementaire lié à l'explicabilité des LLM en déploiement interne

MOTS-CLÉS

XAI, LLM open source, explicabilité, *attention maps*, *probing*, RGPD, AI Act, déploiement interne, gouvernance IA, transparence algorithmique

ÉVALUATION & CERTIFICATION

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