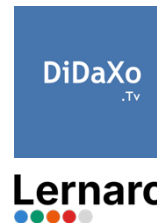




Comprendre pourquoi un outil IA se trompe et comment l'anticiper



Réf. IA-FR-131 (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 différents types de modèles IA selon leur degré d'opacité et identifier les situations professionnelles dans lesquelles cette opacité représente un risque concret.
- Reconnaître les types d'erreurs caractéristiques d'un modèle opaque dans son propre environnement de travail et les associer à leurs causes probables.

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 de l'opacité dans les modèles d'IA
- La distinction entre interprétabilité et explicabilité, et entre explication locale et globale
- Les types d'erreurs caractéristiques des modèles opaques
- Les quatre audiences de l'explication

MOTS-CLÉS

intelligence artificielle, boîte noire, opacité, explicabilité, interprétabilité, erreurs IA, modèles IA, confiance algorithmique, PME, AI Act

ÉVALUATION & CERTIFICATION

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