

Détection d'images synthétiques

DESCRIPTION

Ce projet étudie les **moyens de détecter les images générées et manipulées par IA**, en mettant particulièrement l'accent sur les implications en matière de preuve pour les tribunaux et la pratique juridique.

OBJECTIFS

1. **Comparer** la capacité de détection humaine et de l'IA sur des modèles génératifs modernes tels que les générateurs d'images basés sur la diffusion.
2. **Analyser** la manière dont les résultats de la détection devraient être présentés aux juges, avocats et enquêteurs de faits.
3. **Contribuer** à l'élaboration de lignes directrices concernant l'admission et l'appréciation des preuves d'images numériques.

ÉTAT D'AVANCEMENT

- Les premières recherches empiriques ont été terminées.
- Contactez d'autres associés juridiques œuvrant dans ce domaine.

PROCHAINES ÉTAPES

À court terme (été 2026)

- Finaliser un premier rapport d'analyse comparative durant l'été.
- Rédiger un guide explicatif accessible destiné à un public juridique.

À long terme

- Publiez une étude empirique complète.
- Élaborez une aide à la décision ou un matériel de formation pour les professionnels du droit.

