

T:EMFOR

L'actu de la formation en **1h**



ÉPISODE 4

Présentation et enjeux de l'IA ACT en formation

UNE COLLABORATION



À RETENIR

— Définition du système d'IA d'après le règlement européen : c'est un logiciel qui est développé au moyen d'une ou plusieurs des techniques et approches et qui peut, pour un ensemble donné d'objectifs définis par l'homme, générer des résultats tels que des contenus, des prédictions, des recommandations ou des décisions influençant les environnements avec lesquels il interagit.



À CONSULTER

- Lien replay : <https://www.emfor-bfc.org/replays/>
- Lien dossier commission européenne sur l'IA ACT : <https://artificialintelligenceact.eu/fr/>
- Dossier de la CNIL sur l'IA ACT : <https://www.cnil.fr/fr/entree-en-vigueur-du-reglement-europeen-sur-lia-les-premieres-questions-reponses-de-la-cnil>

OBJECTIFS DE LA RÈGLEMENTATION

Protéger les droits des individus en préservant la capacité d'innovation des entreprises (éviter les atteintes à la vie privée, à la dignité humaine)

Poser un cadre éthique pour un usage responsable en unifiant le droit applicable dans l'UE et en imposant transparence et explicabilité

LES 4 NIVEAUX DE RISQUES IDENTIFIÉS PAR L'IA ACT

1 Risques inacceptables

Usages interdits

Ex : Scoring, reconnaissance faciale

2 Risques élevés

Usages autorisés avec des exigences strictes

Développement uniquement autorisé si mise en place d'un système d'assurance qualité, si contrôle humain, et déclaration EU de conformité avec marquage (contrôle)

Ex : santé, sécurité, droits fondamentaux (justice, identification biométrique)

3 Risques limités

Usages autorisés avec obligation d'information et de transparence

Ex : Deep fake, images/vidéos générées par l'IA

4 Risques faibles

Usages autorisés sans restriction (Codes de bonne conduite possibles)

Ex : Jeux vidéo, filtres anti-spam, chatbot



Conseils pour mettre en place une démarche en interne :

Ne pas autoriser toutes les IA, et procéder à une évaluation

Encadrer les accès du personnel en lien avec la direction informatique

Poser le cadre des données qui pourront être utilisées avec des IA, par exemple avec une charte éthique