

Le quizz

Avez-vous bien lu ce numéro ? Nous vous proposons de tester vos connaissances en faisant ce petit quizz ! Prêt-e ?

1. Dans quel pays l'intelligence artificielle a-t-elle déjà été utilisée dans le cadre d'un litige ?

- Mexique
- Colombie
- Argentine

2. Selon les estimations, combien de caméras sont disposées sur le territoire bruxellois pour la police locale ?

- Une bonne centaine
- Un bon millier
- Une bonne dizaine de milliers

3. Quelle ville européenne utilise un système de surveillance afin de repérer les comportements d'errance sur la voie publique ?

- Besançon
- Côme
- San Sebastian

4. Quelle loi vient encadrer la création d'un Registre central pour les décisions de l'ordre judiciaire en Belgique ?

- La loi du 4 juin 2022
- La loi du 25 septembre 2022
- La loi du 16 octobre 2022

5. Combien de municipalités françaises ont eu recours illégalement à la vidéosurveillance algorithmique en 2022 ?

- 2
- 20
- 200

6. Le Parlement Européen a trouvé un accord sur la première législation qui encadrera l'intelligence artificielle. Comment s'appelle-t-il ?

- l'AI Act
- l'AI Code
- l'AI Law

7. Depuis quelle année l'administration belge s'est-elle dotée de l'outil OASIS, un algorithme qui utilise les données de différentes administrations fédérales (ONSS, ONEM, SPF Sécurité Sociale, ...) afin de détecter les comportements frauduleux des allocataires sociaux ?

- 2005
- 2010
- 2015

8. Entre 2006 et 2016, le réseau de caméras de police a :

- doublé
- triplé
- quadruplé

9. Comment s'appelle la campagne pour interdire la reconnaissance faciale dans l'espace public bruxellois lancée par la Ligue des droits humains en mars dernier ?

- #Notmyface
- #Itsmyface
- #Protectmyface

10. Dans quel pays un scandale a-t-il éclaté suite à l'utilisation d'un algorithme sensé détecter les fraudes à l'aide sociale ?

- La France
- Les Pays-Bas
- L'Allemagne

:

Réponses

1. Colombie
2. Un bon millier
3. Côme
4. La loi du 16 octobre 2022
- 200
6. l'IA Act
7. 2005
8. quadruplé
9. #Protectmyface
10. Les Pays-Bas