

INTERNET, IA ET SOCIÉTÉ

GDR Groupement
de recherche
Internet, IA et Société

MOTS CLÉS

Plateformes, algorithmes, vie privée, surveillance, gouvernance de l'Internet, biens communs numériques et science ouverte, capitalisme numérique, intelligence artificielle, environnement numérique, patrimoine numérique

PRÉSENTATION DU RÉSEAU THÉMATIQUE

Le numérique et les réseaux sont des objets de recherche tant pour les sciences sociales que pour les sciences mathématiques, informatiques et de l'ingénieur. Le réseau thématique Internet, IA et Société est une entité de recherche pluridisciplinaire qui fédère les chercheurs et les chercheuses travaillant sur les implications sociales, politiques, économiques et juridiques des technologies de l'information, de l'IA et du numérique.

Le réseau thématique accueille les personnels de recherche et des membres de la société civile (associations, entreprises, secteur public), et se rattache au réseau international des Centres Internet et Société.

Le réseau thématique structure ses activités autour de dix-huit groupes de travail dans trois axes :

- Intelligence artificielle et SHS : Plateformes et risques algorithmiques ; Intelligence artificielle, art et créativité ; Santé, numérique et intelligence artificielle ; Design des algorithmes de recommandation de biens culturels ; Nouvelles technologies et Justice ; Droit et humanités numériques ; Critique de l'intelligence artificielle ; Intelligence artificielle et éducation.
- Politiques et régulation des réseaux : Surveillance et pouvoir ; Politiques des communs numériques ; Science ouverte et société ; Gouvernance et régulation d'Internet.
- Un Internet inclusif et durable : Capitalisme numérique et idéologies ; Genre et espace numérique ; Politiques environnementales du numérique ; Participation et citoyenneté numériques ; Patrimoines et mémoires du numérique ; Matérialités du numérique.

Plus de

650

chercheurs et enseignants-chercheurs sont membres du réseau thématique

210

structures participent au réseau thématique aujourd'hui



Œuvre de Techfiesta intitulée Codiesta, 2018.
Sous licence CC BY-SA 4.0



Directrice : Mélanie Dulong de Rosnay
Directrice adjointe : Francesca Musiani
cis@cnrs.fr

<https://cis.cnrs.fr/presentation-gdr/>

GDR2091 Internet, IA et Société