

Journée d'étude
30 novembre – de 9h à 16h30

La menace fantôme

Numérisation de la société : des fractures individuelles aux vulnérabilités collectives

La numérisation de la société connaît une accélération massive. Promue depuis 2000 par différentes politiques européennes, celle-ci est devenue particulièrement tangible à l'occasion de la pandémie du Covid19 et se poursuit. Désormais tous les aspects de la vie en société sont concernés : travail, santé, éducation, services publics, Il ne s'agit pas de choix optionnels mais d'une nouvelle norme, à laquelle tout un chacun devrait se conformer au plus vite, sous peine d'exclusion. Interpellées par les vulnérabilités individuelles constatées auprès de leurs publics, nos organisations se sont emparées de la question de la fracture numérique (renforcement des compétences, formations, études et analyses, lobbying politique). Un autre volet essentiel est celui de la vulnérabilité collective de nos sociétés face à cette numérisation accrue.

C'est l'objet de cette journée d'étude : identifier ce qui, dans la numérisation de nos existences individuelles et collectives, se joue comme forme de vulnérabilité collective. Nous explorerons cette question dans les domaines de la transition écologique, des transformations du travail, et de la santé, avant de nous pencher sur la production de la norme juridique à propos du numérique. Il sera alors temps d'envisager un projet de société dans lequel la place du numérique pourrait être à tout le moins questionnée, voire limitée.

Cette journée d'étude clôture le projet européen *Women Get Ready*

Où ? **Au coworking – Rue du Collège, 49 à Namur 5000**

Quand ? **Le 30 novembre 2023**

Inscription en ligne : [cliquez ici](#) ou par téléphone : **02/246.38.41** ou par mail : info@ftu.be

Repas sandwiches offert sur place



Au programme :

- 09h00 : Accueil
- 09h30 : Introduction
Christine Steinbach, directrice de la FTU
- 09h45 : Women Get Ready : le projet
Mario BUCCI, chargé de missions à la FTU
- 10h00 : Numérisation dans le champ de l'écologie
Erick MASCART, membre d'Educode, du Comité Humain du Numérique et du groupe InformÉthique des Amis de la Terre
- 10h40 : Pause
- 11h00 : Numérisation dans le domaine de la santé
Alain LOUTE, professeur en éthique clinique à l'UCLouvain
- 11h40 : Débat avec les deux intervenants
- 12h30 : Repas sandwiches
- 13h45 : Numérisation dans le monde du travail
Martin WILLEMS, responsable national United Freelancers – ACV-CSC
- 14h25 : Failles et résistances : capsules audio et vidéo
- 14h45 : Pause
- 15h00 : Réguler la numérisation ? – réflexion sur les normes et le numérique
Tyler REIGELUTH, maître de conférences en philosophie à l'Université Catholique de Lille
- 15h40 : Débat avec les deux intervenants
- 16h10 : Conclusion
Ariane ESTENNE, présidente du MOC



Une initiative de la

en collaboration avec le

