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 Covid 9 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 : <u>cliquez ici</u> ou par téléphone : <u>02/246.38.41</u> ou par mail : <u>info@ftu.be</u> Repas sandwiches offert sur place



Au programme:

O9hOO: 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





en collaboration avec le





