

CHAIRE INESS

INNOVATION NUMÉRIQUE
& ÉCONOMIE SOCIALE ET
SOLIDAIRE

Notre chaire de recherche vise à explorer les liens entre innovation numérique et économie sociale et solidaire (ESS). L'ESS représente une voie prometteuse de transition vers des sociétés humaines plus justes et respectueuses des écosystèmes naturels. Le numérique peut accompagner cette transition, cependant les liens vertueux entre innovation numérique et ESS ne vont pas de soi.

Nos projets visent donc à comprendre et faciliter l'émergence de pratiques numériques à finalité sociale et environnementale via des activités de recherche partenariale autour de trois axes :

AXE 1 : ENTREPRENDRE ET INNOVER

AXE 2 : IMPLIQUER ET ENGAGER

AXE 3 : DÉVELOPPER ET CRÉER DU SENS



NOTRE ÉQUIPE



MÜGE ÖZMAN

Professeure de Management, j'ai fait ma thèse à l'Université des Nations Unies (UNU-MERIT) à Maastricht et travaille sur les corpus de connaissance des organisations et des réseaux d'acteurs, ainsi que sur les innovations sociales numériques. J'ai écrit plusieurs articles grand public sur les innovations sociales numériques, ainsi qu'un livre sur le management des réseaux intitulé *Strategic Management of Innovation Networks* (Cambridge University Press).



CÉDRIC GOSSART

Maître de conférences HDR et titulaire d'un *PhD in Science and Technology Policy Studies* de l'Université du Sussex (SPRU), je travaille sur les innovations sociales numériques, les stratégies d'éco-innovation et de RSE. Je m'intéresse également aux pratiques de recherche et d'innovation responsables et aux impacts écologiques du numérique. Je codirige le LITEM, laboratoire de recherche de l'Université Paris-Saclay. Je suis également membre du comité de rédaction de la revue *Terminal (Technologies de l'information, culture & société)*.



MÉLISSA BOUDES

Maître de conférences en comportement organisationnel après une thèse de doctorat en sciences de gestion de l'Université Paris Dauphine. Mes travaux de recherche portent sur les nouveaux collectifs de travailleurs autonomes (coopératives d'activité et d'emploi, groupements d'employeurs, espaces de coworking, etc.) et les plateformes numériques alternatives.

INNOVATION NUMÉRIQUE & ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE

AXE 1 : ENTREPRENDRE ET INNOVER

Comment créer ou soutenir l'émergence de plateformes à finalité sociale et environnementale ? Comment s'assurer que leur démarche est responsable ? Comment mesurer leur contribution à la transition sociale et environnementale ?

AXE 2 : IMPLIQUER ET ENGAGER

Comment encourager la participation coopérative via le numérique ? Comment encourager la participation active pour une consommation responsable ? Quels sont les nouveaux imaginaires sociaux qui motivent la création de communautés de connaissance ouvertes et collaboratives ?

AXE 3 : DÉVELOPPER ET CRÉER DU SENS

Comment construire des modèles économiques et de gouvernance pertinents pour les organisations de l'ESS numériques ? Comment les outils du numériques peuvent-ils permettre de créer du sens ?



REJOIGNEZ-NOUS !

Vous partagez nos questionnements ?

Notre Chaire permet différentes modalités partenariales :

- Accueil doctorant.e sous contrat (Cifre, 3 ans)
- Financement post-doctorat.e (1 à 2 ans)
- Financement ingénieur.e de recherche (variable)
- Contrat de recherche (variable)
- Autres modalités de collaboration : financement de stagiaire.s, partage de données, d'expertises, de moyens, etc.

NOTRE ÉCOLE

Institut Mines-Télécom Business School, la Grande École de commerce du 1^{er} groupe d'écoles d'ingénieurs de France. Publique et socialement inclusive, elle accueille et accompagne individuellement des profils très variés. Sa mission : faire de chaque talent individuel un acteur clé des transformations collectives, pour un monde plus responsable.

EN SAVOIR PLUS

<https://digitalsocinno.wp.imt.fr>

NOUS CONTACTER

cedric.gossart
melissa.boudes @imt-bs.eu
muge.ozman

