

Liberté Égalité Fraternité



UFR DROIT,
ADMINISTRATION
ÉCONOMIQUE ET SOCIALE
& ADMINISTRATION PUBLIQUE

UNIVERSITÉ CAEN NORMANDIE









COLLOQUE

LES ENJEUX DU DÉVELOPPEMENT DE LA TÉLÉMÉDECINE EN NORMANDIE

RESTITUTION DES TRAVAUX MENÉS DANS LE CADRE DU PROJET

Vendredi 17 mars 2023

Campus 1 / bât. D / Amphithéâtre Demolombe

Comité d'organisation :

Amandine Cayol, MCF en droit privé, responsable du projet EDeTeN, ICREJ | université de Caen Normandie Philippe Vidal, PR en géographie, responsable du lot 1, UMR IDEES | université Le Havre Normandie Guillaume Grandazzi, MCF en sociologie, coresponsable du lot 2, CERREV | université Caen Normandie Fanny Rogue, MCF en droit privé, coresponsable du lot 2, ICREJ | université de Caen Normandie Sarah Le Hir, doctorante en géographie, ingénieure d'études pour le projet EDeTeN, lot 1, UMR IDEES | université Le Havre Normandie

Cecilia Calheiros, doctorante en sociologie, ingénieure d'études pour le projet EDeTeN, lot 2, CéSor | EHESS **Aurore Catherine**, MCF en droit public, responsable de la Clinique juridique pour le projet EDeTeN, lot 2, ICREJ | université de Caen Normandie

Sophie Havard, responsable administrative, UMR IDEES | université Le Havre Normandie











17 MARS LES ENJEUX DU DÉVELOPPEMENT DE LA TÉLÉMÉDECINE EN NORMANDIE

Matinée

9h | Accueil des participants

9h15 | Mots d'accueil

Thibault Douville, professeur en droit privé et codirecteur de l'ICREJ, université de Caen Normandie et **Fabien Lienard**, professeur en sciences de l'information et de la communication, directeur de l'UMR IDEES, université Le Havre Normandie

9h30 | Les enjeux du développement de la télémédecine

Agnès Firmin Le Bodo, ministre déléguée auprès du ministre de la Santé et de la Prévention, chargée de l'organisation territoriale et des Professions de santé (sous réserve)

9h45 | Présentation du projet EDeTeN

Amandine Cayol, maître de conférences en droit privé, responsable du projet EDeTen **Philippe Vidal**, professeur en géographie, responsable du lot 1 consacré aux enjeux territoriaux

Guillaume Grandazzi, maître de conférences en sociologie, coresponsable du lot 2 consacré aux enjeux éthiques

Fanny Rogue, maître de conférences en droit privé, coresponsable du lot 2 consacré aux enjeux éthiques

10h | La e-santé en Normandie : quelles réalités socio-territoriales ?

- La téléconsultation territoriale en Normandie : déploiement et scénarios d'usage
 Philippe Vidal, professeur en géographie, université Le Havre Normandie
 Sarah Le Hir, doctorante en géographie de la e-santé, université Le Havre Normandie
- Les effets de la téléconsultation sur les inégalités sociales de santé
 Cecilia Calheiros, doctorante en sociologie, École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHESS)
- L'acceptabilité sociale de la téléconsultation
 Pascale Ezan, professeur en sciences de gestion, université Le Havre Normandie

10h45 | Discussions et pause-café (Salle des Actes)

11h00 | L'encadrement juridique et éthique de la téléconsultation : l'exemple Normand

• Le consentement libre et éclairé du patient – table ronde

Aurore Catherine et **Amandine Cayol**, maîtres de conférences en droit privé, université de Caen Normandie

Astrid Hirschelmann, professeure en psychologie, université de Caen Normandie

11h30 à 11h45 | Discussions

• La recomposition de la relation médicale

I. Téléconsultation et empowerment des patients

Amélie Dionisi-Peyrusse, maître de conférences en droit privé, université de Rouen Normandie

Annie Hourcade, professeure en philosophie, université de Rouen Normandie

II. Le rôle du tiers dans la relation patient / médecin

Laurent Boceno et **Gillonne Desquesnes**, maîtres de conférences en sociologie, université de Caen Normandie

Fanny Rogue, maître de conférences en droit privé, université de Caen Normandie

12h45 à 13h | Discussions

13h | Pause déjeuner (Buffet en salle des Actes)

Après-midi

14h | Session Posters

- Présentation des posters
- Election du meilleur poster par l'ensemble des participants

15h | Serious game COMMUNAUT'HEALTH 2030

Philippe Vidal, professeur en géographie, université Le Havre Normandie **Alexandre Cuiver**, doctorant en géographie, université Le Havre Normandie **Sarah Le Hir**, doctorante en géographie de la e-santé, université Le Havre Normandie

16h30 | Discussions

17h | Synthèse conclusive

Maxime Schirrer, maître de conférences en aménagement et urbanisme (CNAM Paris) Lina Williatte, professeure en droit privé, vice-présidente de la Société Française de Santé digitale

Comité scientifique

Bénédicte Bévière-Boyer, MCF HDR en droit privé, université Paris 8 / CRJP 8

Amandine Cayol, MCF en droit privé, université de Caen Normandie / ICREJ

Guillaume Grandazzi, MCF en sociologie, université de Caen Normandie / CERREV

Katerina Kononovich, docteure en sciences de gestion, CNAM Paris

Jean-Marc Macé, PR en géographie, CNAM Paris

Grégoire Moutel, PUPH en médecine légale, directeur de l'Espace de Réflexion Ethique de Normandie, univeristé de Caen Normandie / EREN

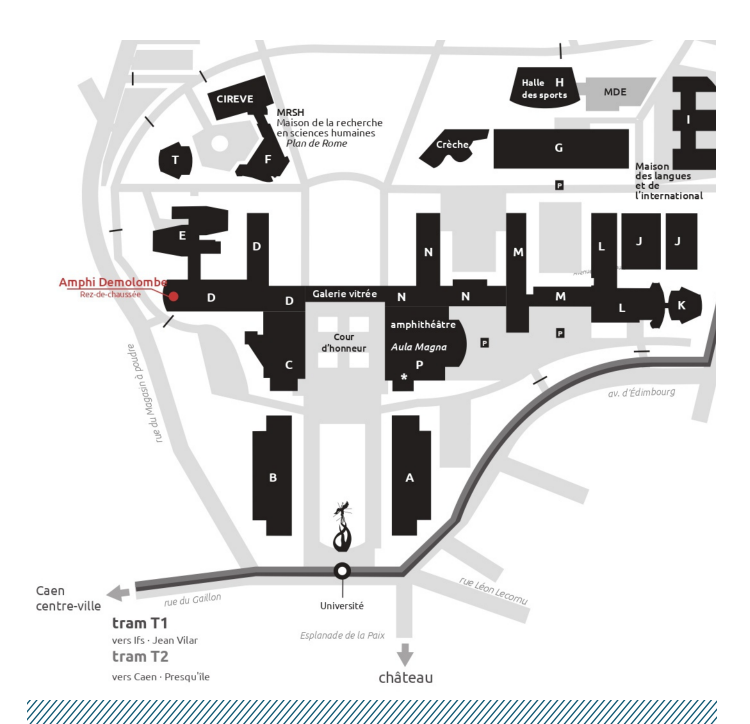
Joy Raynaud, docteure en géographie du numérique, consultante e-santé

Fanny Rogue, MCF en droit privé, université de Caen Normandie / ICREJ

Maxime Schirrer, MCF en aménagement et urbanisme, CNAM Paris

Philippe Vidal, PR de géographie, université Le Havre Normandie / UMR IDEES

Lina Williatte, PR en droit privé, vice présidente de la Société Française de Société Digitale, SFSD / FACO Lille



MODALITÉS D'INSCRIPTION

Ouvert sur inscription obligatoire: https://enquetes.unicaen.fr/index.php/883811?lang=fr

Inscription au titre de la **formation continue** (**140€** pour la journée, attestation de fin de formation) : droit.recherche@unicaen.fr > Bulletin à télécharger sur le site de l'ICREJ

RENDEZ-VOUS

Amphithéâtre Demolombe - Campus 1 Université de Caen Normandie Esplanade de la Paix | CS 14032 14032 Caen cedex 05

CONTACT

droit.recherche@unicaen.fr 02.31.56.51.84

ACCÈS AU CAMPUS 1

Voiture | Suivre périphérique nord sortie n° 5, direction Centre Ville

Tramway depuis la gare SNCF | Ligne T1 station Université

Bus | Lignes 2 et 4 station Université

ICREJ. UNICAEN. FR

