IRHiS

RICHESSES ET LIMITES DES APPROCHES PLURIDISCIPLINAIRES

Journée organisée dans le cadre du projet MITI-Mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaires (CNRS)



LE 13 NOVEMBRE 2025

SALLE DE SÉMINAIRE DE L'IRHIS UNIVERSITÉ DE LILLE CAMPUS DU PONT-DE-BOIS VILLENEUVE D'ASCO

La journée vise à présenter et à discuter plusieurs recherches récentes et en cours qui croisent les méthodes et les pratiques de différentes disciplines, dont l'histoire. Elle permettra aussi de préciser la richesse des travaux pluridisciplinaires, d'en comprendre les difficultés et d'en cerner les limites.

Cette journée est ouverte à tous ceux que les approches pluridisciplinaires intéressent, qu'ils s'y engagent ou non, et à tous ceux qui souhaitent compléter les communications par leurs propres témoignages.

En présence d'Hélène Sarter (statisticienne, ULille), membre de l'équipe de recherche sur la maladie de Crohn et d'Annabelle Deram (Faculté de pharmacie, ULille), coordinatrice de l'ANR-20-CE34-0015-03 CROPS

9 h 30 -12 h 30

Béatrice TOUCHELAY (IRHIS, ULIIIe) **Introduction**

Stéphanie DEVINEAU (CEA Orsay, UParis Cité)

De l'invention à la production de masse : histoire des formules plastiques au XX^e siècle

Sarah PERSON (CEA Orsay, UParis Cité)

Textile et chimie, l'exemple de Saint Frère (titre provisoire)

Xavier DAUMALIN (UAix-Marseille)

Les calanques de Marseille. De la (re)découverte des pollutions industrielles passées aux opérations de « dépollution »

Léo HEUGEUBART (UStrasbourg)

Faire l'histoire des pollutions dans les clusters de maladie de Crohn du Nord-Pas-de-Calais à l'aide des sciences dures

14 h 00 -16 h 30

Gersende PIERNAS (Archives nationales du monde du travail, Roubaix)

Archives d'entreprises et approches pluridisciplinaires : rétrospectives et perspectives

Blanche COUILLEN (UMontreal)

À la recherche du risque : la sécurité en laboratoire face au contrôle réglementaire

Clément MARQUEZ (IRHIS, CNRS, ULIIIe)

Le textile tue-t-il ? Histoire des conséquences sanitaires et environnementales des fibres artificielles et synthétiques



Université CNTS de Lille