



Projet ANR TraPlaNum : Journées d'études organisées par le laboratoire COACTIS, 22 & 23 juin 2023

**Plateformes numériques et travail : un capitalisme sans entreprise, sans travailleur, sans régulation ?**

**Jeudi 22 juin (Maison des Sciences de l'Homme, salle Marc Bloch)**

- 9h30 - 10h : **Accueil café**
- 10h – 12h : **Plénière sur la transformation numérique du travail**
  - Présentation du projet ANR TraPlaNum et de son avancement (E. Mazuyer, CERCRID),
  - Un capitalisme sans entreprise ? (J. Elambert)
  - Un capitalisme sans régulation ? (C. Marzo)
- **12h – 14h : Déjeuner buffet**
- 14h – 17h : **Atelier à la Maison des Mathématiques et de l'Informatique autour de l'apprentissage des programmes d'IA (1 Pl. de l'École, 69007 Lyon)**  
Cet apprentissage sera présenté sous forme de jeu, ce qui permettra ensuite d'ouvrir une discussion.
- 16h45 – 18h30 : **Un capitalisme sans régulation ? Regards internationaux**

Matteo Avogaro: « D'une étude empirique sur le travail en plateformes de micro-tâches en Italie, à un point de vue sur l'attitude régulatrice du législateur »

- **19h30 : Diner**

**Vendredi 23 juin (Maison des Sciences de l'Homme, salle Marc Bloch)**

- **9h : Accueil café**
- **9h30 – 12h : Retour sur l'automatisation du travail avec Stephen BOUQUIN**
- **Déjeuner d'au revoir**

### Comité d'organisation :

- Emilie LANCIANO, [emilie.lanciano@univ-lyon2.fr](mailto:emilie.lanciano@univ-lyon2.fr)
- Nathalie RIVIER, [Nathalie.Rivier@univ-lyon2.fr](mailto:Nathalie.Rivier@univ-lyon2.fr)
- Séverine SALEILLES, [s.saleilles@univ-lyon2.fr](mailto:s.saleilles@univ-lyon2.fr)
- Christine SYBORD, [christine.sybord@univ-lyon2.fr](mailto:christine.sybord@univ-lyon2.fr)

Merci de remplir ce formulaire à des fins d'organisation : <https://forms.gle/4896Uvs6jRd13xnw5>

### Conférenciers :

**Matteo Avogaro** est docteur en droit du travail de l'Université de Milan et professeur à l'ESADE Institute for Labour Studies. Ses travaux portent sur les nouvelles solutions juridiques pour améliorer les conditions de travail des travailleurs des plateformes et des travailleurs indépendants à l'ère numérique.

**Stephen Bouquin** est Professeur de sociologie à l'Université Evry- Paris Saclay au centre Pierre Naville et à l'université et directeur de publication de la revue [Les Mondes du Travail](#). Sociologue du travail et des relations professionnels, ses travaux de recherche récents portent sur les marges et frontières de l'emploi et du travail salarié à partir du développement du travail indépendant (auto-entrepreneuriat), l'émergence du travail digital et la numérisation de la société. Il a coordonné en 2020 un numéro spécial de la revue Les Mondes du travail sur la [question de l'automatisation en question](#)

**Julie Elambert** est docteure en Sciences Economiques. Elle travaille sur le rôle des plateformes de *crowdworking* dans la structuration du marché du travail ainsi que sur la perception des travailleurs vis-à-vis des règles imposées. Elle est affiliée au laboratoire TRIANGLE (UMR 5206) et est actuellement enseignante agrégée en DCG au Lycée La Martinière Duchère.

**Claire Marzo** est maîtresse de conférences HDR en droit public à l'Université Paris-Est Créteil (UPEC). Spécialisée en droit social communautaire, elle s'intéresse notamment à la régulation des plateformes numériques d'emploi.

**Emmanuelle Mazuyer** est docteure en droit, directrice de recherche au CNRS et membre du bureau de direction du CERCRID, UMR CNRS 5137, Université Lyon 2. Ses recherches sont consacrées aux phénomènes de régulation juridique du travail dans une économie globalisée et nouvelles formes de normativité. Elle dirige le projet ANR TraPlaNm.

**Atelier à la Maison des Mathématiques et de l'Informatique autour de l'apprentissage des programmes d'IA (1 Pl. de l'École, 69007 Lyon)**

La MMI est un centre de médiation des savoirs dédié aux sciences mathématiques et informatiques via une approche vivante, ludique et pluridisciplinaire. Entièrement piloté par des enseignants-chercheurs passionnés, **c'est un lieu où convergent : science, art, musique, histoire, architecture... pour une expérience nouvelle des mathématiques et de l'informatique.**

Créée en 2012 par le **Laboratoire d'excellence en Mathématiques et Informatique fondamentale de LYON** ([Labex MILYON](#)) porté par l'[Université de Lyon](#) dans le cadre de l'[IDEXLYON](#), elle investit expositions, contes, ateliers, jeux, spectacles, conférences, etc. pour **permettre à tous et toutes de découvrir et comprendre le monde qui nous entoure.**

Elle déploie toute l'année des actions événementielles et pédagogiques, innovantes et complémentaires, à destination de publics variés : élèves, professeurs, grand public...

Son offre d'animation est avant tout le résultat d'un travail collaboratif. Elle est conçue avec les partenaires éducatifs et les acteurs associatifs lyonnais, experts en didactique. Forte de ses collaborations plurielles, **elle concilie activités ludiques et rigueur académique et s'appuie sur un contenu scientifique de qualité.**

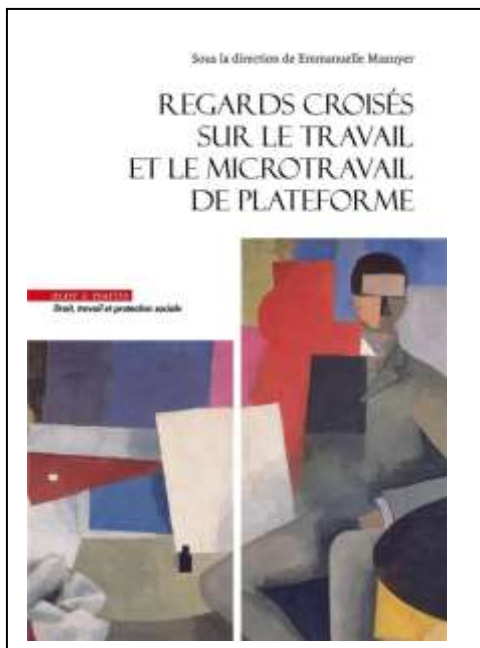
## Informations sur le projet TRAPLANUM et les contributeurs

Le projet de recherche TRAPLANUM, coordonné par E. Mazuyer (CERCRID) entend analyser les nouvelles formes de travail via les plateformes numériques. Le projet propose un état des lieux et une analyse pluridisciplinaire du travail via des plateformes numériques. En effet le développement des plateformes numériques bouleverse les schémas tant économiques que juridiques. Le crowdworking est une nouvelle forme de travail effectué par la « foule », via un intermédiaire numérique, reposant sur l'externalisation de certaines activités. Il pose notamment des difficultés relatives au statut et à la protection des personnes effectuant ces prestations de travail sans le statut de travailleur salarié. Il entraîne également des mutations des marchés du travail.

Les solutions judiciaires concernant le type « classique » de plateformes –avec une communauté de travailleurs et une figure patronale relativement identifiables-, comme Uber ou Deliveroo, les cadres réglementaires apportés par des législateurs nationaux tels la loi El Khomri ou les statuts intermédiaires que connaissent certains droits étrangers sont-ils applicables aux travailleurs des plateformes proposant des micro-tâches de travail présentant des caractéristiques bien plus floues type BeMyEye ou Wirk (FouleFactory) ?

Le projet entend développer des analyses pluridisciplinaires (CERCRID, Triangle, Coactis) pour saisir les différents aspects et implications du phénomène de crowdworking.

>> [Présentation du projet dans le magazine de la recherche de l'Université Lumière Lyon 2, Rchrch, n°1, p. 30-31](#)



Un ouvrage collectif a été rédigé sous la direction de Emmanuelle Mazuyer du Cercriid. L'essor des plateformes et des applications numériques a entraîné des bouleversements importants sur les formes traditionnelles d'emploi, que ce soit au niveau des conditions effectives de travail ou des modalités contractuelles des relations entre opérateurs économiques et travailleurs. L'objectif de cet ouvrage est de livrer des regards croisés (droit, économie, gestion) et comparés (France, Italie, Espagne, Royaume Uni, Belgique, Canada, Union européenne) sur le travail de plateforme et sur les microtâches de travail effectuées via des plateformes ou des applications numériques.

<https://www.mareetmartin.com/livre/regards-croises-sur-le-travail-et-le-microtravail-de-plateforme>