



Université d'été pluridisciplinaire
et internationale sur le Travail

TRAVAIL et INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES

2^e édition

Bordeaux

2-6 juillet 2018

<https://utravail2018.sciencesconf.org>



Lundi 2 juillet 2018 - Ce que nous apprend l'histoire du travail : machinisme, industrialisation, automatisation...

- 9h00 Accueil
- Isabelle Daugareilh**, Comptrasec, CNRS - U. Bordeaux
Alain Garrigou, Epicène, Inserm - U. Bordeaux
Hélène Stevens, Gresco, U. Poitiers - U. Limoges
- 9h30-12h30 **Conférences**
- Les figures symboliques de l'homme au travail dans la religion industrielle d'Occident*
Pierre Musso, Philosophe, Professeur émérite, Université Rennes II, Télécom ParisTech, résident à l'IEA de Nantes
- Travail et automatisation : que nous apprend l'histoire de la sociologie du travail ?*
Gwenaële Rot, Sociologue, Professeur à Sciences Po, laboratoire CSO
- Histoire d'automates, le cas oriental*
Anna Caiozzo, Historienne, Professeur, Université Bordeaux Montaigne, laboratoire Ausonius
- La robotique dans un environnement humain*
David Daney, Roboticien, chercheur INRIA, responsable de l'équipe Auctus
- Droit et technologies, un dialogue sous conditions*
Stéphanie Lacour, Juriste, Directrice de recherche CNRS, Directrice adjointe de l'ISP - Directrice du GDR Normes, Sciences et Techniques n° 3769.
Institut des Sciences Sociales du Politique (ISP - UMR 7220 CNRS - ENS Paris-Saclay - Université Paris-Nanterre
- 13h00-14h 30 Déjeuner
- 14h30-15h30 Projection de film
« *Sochaux : cadence en chaîne* », réalisé par **Laurence Jourdan** (France, 2010, 52 minutes)
- 15h30-18h30 **Travail en ateliers pluridisciplinaires**
Restitution du travail en atelier et débat en plénière avec **Laurence Jourdan**, réalisatrice, et **Nicolas Hatzfeld**, Historien, Professeur, laboratoire Histoire Economique Sociale et des Techniques, Université Evry-Val d'Essonne
- 19h00 **Cocktail dînatoire**
Jardin Botanique - Restaurant le Caillou
-

Mardi 3 juillet 2018 - L'usine du futur : robots, cobots, etc.

- 9h00 Accueil
- 9h30 -13h00 **Conférences**
- L'usine du futur : tendances technologiques et organisationnelles*
Bruno Vallespir, Producticien, Professeur, Université de Bordeaux, laboratoire IMS
- Quand l'entrepôt devient une usine à colis*
David Gaborieau, Sociologue, Université Paris-Est Marne-la-Vallée, laboratoire Lab'Urba
- Navire du futur : des marins à terre, aiguilleurs des mers ?*
Patrick Chaumette, Juriste, Professeur Université de Nantes, laboratoire CDMO
- Bienvenue dans la Robohumanité : vers un droit des robots ?*
Alain Bensoussan, Juriste, Avocat près la Cour d'Appel de Paris, Cabinet Lexing
- L'organisation désarticulée : analyse de la transformation des grandes entreprises. Quels liens entre stratégie, organisation & santé ?*
Cédric Dalmasso, Professeur Assistant en Management, MINES ParisTech
- 13h00-14h30 Déjeuner
- 14h30-16h00 Projection de film
« *Alice Cares* », réalisé par **Sander Burger** (Pays-Bas, 2014, 1h16)
- 16h00 - 18h00 **Travail en ateliers pluridisciplinaires**
Restitution du travail en atelier et débat en plénière en présence d'**Antoine Eon**, Maître de conférences en Robotique, Co-Responsable de l'apprentissage DUT Génie Mécanique et Productique, IUT de Poitiers
- 20h30 Rock School Barbey
Concert en co-improvisation de Jazz augmenté
Bernard Lubat, musicien de jazz, fondateur de la Compagnie Lubat de Jazzcogne et **Marc Chemillier**, directeur d'études à l'EHESS, membre du Centre d'analyse et de mathématiques sociales



Mercredi 4 juillet 2018 : Les nouveaux maîtres du travail ? Algorithmes, plateformes, IA, etc.

- 9h00 Accueil
- 9h30-13h00 **Conférences**
- L'automate et le tâcheron : qui fait marcher les intelligences artificielles ?*
Antonio Casilli, Sociologue, maître de conférences à Télécom ParisTech et chercheur associé au LACI-IIAC, EHESS
- La prévention des risques professionnels comme outil d'intelligence dans un monde du travail transformé par les nouvelles technologies*
Michel Héry, Chercheur, INRS, RAP, Direction des Applications
- Le droit social au risque de l'ubérisation*
Thomas Pasquier, Juriste, Professeur, Université Lumière Lyon 2, laboratoire Cercriid
- Le droit du travail à l'ère numérique : un espace sans frontière ?*
Urwana Coiquaud, Juriste, Professeur, HEC Montréal, laboratoire CRIMT
- Manager à l'ère du numérique et de l'intelligence artificielle*
Cécile Dejoux, Professeur de gestion, Cnam – ESCP Europe
- 13h00-14h30 Déjeuner
- 14h30-18h30 **Table ronde organisée par les doctorants**
- Protection sociale et innovations technologiques, assurances santé et indemnisation du chômage*
Marion Del Sol, Professeur de droit, Directrice de l'Institut de l'Ouest : Droit et Europe, UMR CNRS 6262
Patrick Dubreil, Médecin généraliste, membre du comité de lecture de la revue Pratiques, les cahiers de la médecine utopique, adhérent du syndicat de la médecine générale (SMG)
Yannick Philippon*, Directeur des assurances collectives, Generali
Aurélien Leroy, Directeur Stratégie et Relations extérieures, Pôle Emploi, Nouvelle Aquitaine
Claire Magord, Maître de conférence à l'IUT de Poitiers
Jean-Yves Kerbourc'h, Professeur à l'Université de Nantes*
- 20h30 Cinéma Utopia, projection de l'épisode "Retour sur image" de la série **Black Mirror**
Débat animé par les doctorants en présence de Christophe Degryse, chercheur au *European Trade Union Institute* (ETUI) (ouvert au grand public)
- 

Jeudi 5 juillet 2018 : Nouveaux espaces / nouvelles frontières / nouveaux collectifs de travail ? Nouveaux conflits du travail ?

9h00 Accueil

9h30-13h00 **Conférences**

De l'incivilité à la violence numérique au travail

Valérie Caroyol, Professeur de Communication, Université Bordeaux-Montaigne, laboratoire MICA

Culture collaborative et formes alternatives de travail digital : le mouvement Maker et les fablabs

Isabelle Berrebi-Hoffmann, Sociologue, Chargée de recherche CNRS, CNAM, laboratoire LISE

Des espaces collaboratifs dans les fablabs : effet du contexte, des utilisateurs et des projets innovants

Sandrine Caroly, Ergonome, Professeur, Université Grenoble-Alpes, laboratoire PACTE

Le rayonnement d'un FabLab à vocation décloisonnée sur les contenus et sur les parties prenantes

Claire Rivenc, Professeur de Mesures Physiques, Université de Bordeaux- Directrice du Fablab de l'IUT de Bordeaux

Travailler et concevoir dans les "labs" : innovation techniques, sociétales et institutionnelles ?

Pascal Béguin, Ergonome, Professeur Université Lumière Lyon 2, laboratoire IETL

13h00-14h30 Déjeuner

14h30-15h30 Projection de film

« *Hackademia* » réalisé par **Jérémie Grojnowski**

15h30-18h30 **Travail en ateliers pluridisciplinaires**

Restitution du travail en atelier et débat en plénière en présence de **Jérémie Grojnowski**, Doctorant en anthropologie visuelle, H.A.R., Université de Nanterre

20h00 Cap Sciences

Des robots footballeurs

Olivier Ly, Professeur, Université de Bordeaux, laboratoire Labri

Les arrêts de la Cour de cassation en serious game

Marie Peyronnet, Doctorante, Université de Bordeaux, Comprasec

Démonstration d'environnements virtuels immersifs

Sarah Morelot, Doctorante, Inserm - U. Bordeaux, Epicène, et le **Technoshop** de l'IUT de Bordeaux

Vendredi 6 juillet 2018 : Le futur du travail

9h00-13h30

Table ronde n°1

Innovations sociales, utopies concrètes et innovations technologiques

La Nouvelle-Aquitaine, accélérateur d'Innovations sociales

Jacques Le Priol, Directeur Innovations sociales et ESS, Région Nouvelle aquitaine

Investisseurs en travail entre autonomie et sécurité : Défis et potentialités de la coopérative SMart face à l'ubérisation

Isabelle Ferreras, Sociologue, Professeur, Université Catholique de Louvain, IACS

Robot utile ou futile ? Raison éthique du compagnon...

Véronique Aubergé, Informatique linguistique, Chargée de recherche CNRS, Université Grenoble-Alpes, laboratoire LIG, Comité Ethique Robotique Sociétale – SFTAG – Chaire Robo Ethics
Grenoble

La Smart City, un nouveau cadre pour la Question Sociale?

Jean-Bernard Auby, Juriste, Professeur émérite Sciences Po-
Directeur de la Chaire Mutations de l'action publique et du droit public – Sciences Po

Table ronde n°2

Emploi, formation et innovations technologiques

La plateforme MILCA: un projet dédié à la formation aux nouveaux métiers

Corinne Arvieu, chargée de mission Institut numérique et d'ingénierie, Laboratoire I2M, Université de Bordeaux, IUT

L'organisation collective des professionnels des services de l'automobile face à la digitalisation

Bernard Jullien, Economie, Maître de Conférences, Université de Bordeaux, laboratoire Gretha

Quels nouveaux métiers pour l'industrie du futur : le cas de l'aéronautique

Jean-François Thibault, Chef du programme Ergonomie, Groupe Safran

Les horizons de la transformation numérique : quel(s) futur(s) pour l'action collective ?

Christophe Degryse, responsable de l'unité Prospective ETUI-ETUC

13h30-14h30

Déjeuner

14h30-16h00

Évaluation des participants

16h00

Clôture de l'Université d'été

Programme des soirées

Lundi 2 juillet
19h00

Restaurant le Caillou - Jardin Botanique
Cocktail dinatoire

Mardi 3 juillet
20h30

Rock School Barbey
Concert en co-improvisation de Jazz augmenté
Bernard Lubat, Musicien de jazz, fondateur de la Compagnie Lubat de Jazzcogne et
Marc Chemillier, Directeur d'études à l'EHESS, membre du Centre d'analyse et de mathématiques sociales

Mercredi 4 juillet
20h30

Cinéma Utopia
*Projection de l'épisode "Retour sur image" de la série **Black Mirror***
Débat animé par les doctorants en présence de Christophe Degryse, chercheur au *European Trade Union Institute* (ETUI) (ouvert au grand public)

Jeudi 5 juillet
20h00

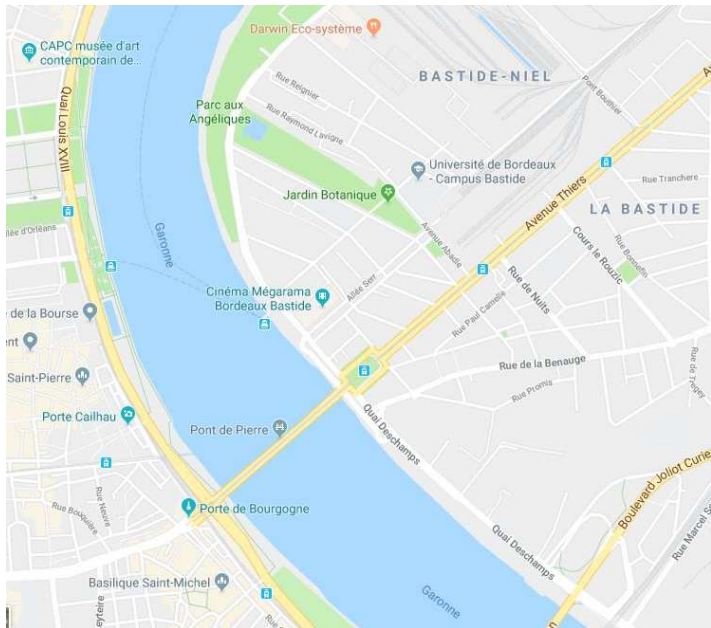
Cap Sciences
Des robots footballeurs
Olivier Ly, Professeur, Université de Bordeaux, laboratoire Labri

Les arrêts de la Cour de cassation en serious game
Marie Peyronnet, Doctorante, Université de Bordeaux, Comprasec

Démonstration d'environnements virtuels immersifs
Sarah Morelot, Doctorante, Inserm - U. Bordeaux, Epicène, et le **Technoshop** de l'IUT de Bordeaux



Accès : Tramway ligne A, arrêt Jardin botanique



<https://utravail2018.sciencesconf.org>