





## Sociétés en Transition à l'ère de l'Intelligence Artificielle (TransIA)

Interroger les dynamiques historiques, les recompositions sociétales  
et les nouveaux horizons normatifs

Programme du colloque | 12 et 13 mars 2026 | IUT de Tours

### Jeudi 12 mars 2026

#### 8h45 – Accueil des participants

Amphithéâtre Berger - IUT de Tours - Bât. D

#### 9h00 – Ouverture du colloque : Nathalie Lévy, PU de sciences économiques (IRJI François-Rabelais, Université de Tours)

Thierry Brouard, Vice-Président en charge du Numérique, de l'IA, de l'Audiovisuel de  
l'Université de Tours

Corinne Manson, Co-Directrice de l'IRJI François-Rabelais

Hubert Cardot, Directeur du LIFAT

Franck Bordas, Président des CA des IUT

Jean-Charles Le Bunetel, Directeur de l'IUT de Tours

#### Session 1 | Présidence : Christine Guillard, MCF HDR en droit public (IRJI François-Rabelais, Université Tours)

#### 9h30 – Conférence plénière

→ Être un humain dans un monde régi par les IA agentiques

Anne-Elisabeth Courier, Visiting Fellow, Center for Ethics, Emory University, USA, MCF  
en droit public, Université de Nantes

#### Axe 1 : Gouvernance, normes et régulations de l'IA

##### 10h15

→ Une grille d'analyse conséquentialiste pour l'évaluation éthique des  
applications à haut risque au sein de l'IA Act

Jean-Yves Antoine, PU en informatique, LIFAT, Université de Tours

Anaïs Halftermeyer, MCF en informatique, LIFO, Université d'Orléans

→ Artificial Intelligence and exploitation of consumers

Elena Ostrovskaya, Doctorante en droit privé, CDRE, Université de Pau et des pays de  
l'Adour

Discussion : 20 mn

##### 11h15 - Pause-café

#### Session 2 | Présidence : Christine Guillard, MCF HDR en droit public (IRJI François-Rabelais, Université Tours)

##### 11h30

→ Expérimenter la régulation des IA en entreprise : étude de cas d'une  
entreprise de presse quotidienne régionale

Lucie Jubert-Tomasso, MCF en droit privé et sciences criminelles, Institut de l'Ouest : Droit  
et Europe, Université de Rennes.

→ Technique, vertus et institutions : l'éthique de l'IA au-delà des biais, de  
l'explicabilité et de la transparence

Marc-Antoine Pencolé, Docteur en philosophie, post-doctorant, CRC (UMRS 1138,  
laboratoire ETREs), Université Paris-Cité

Discussion : 20 mn

##### 12h30 - Déjeuner

#### Axe 2 : IA, transitions environnementales et durabilité

#### Session 3 | Présidence : Arnaud Soulet, PU en informatique (LIFAT, Université de Tours)

#### 13h45 – Conférence plénière

→ L'impératif de la sobriété numérique

Fabrice Flipo, PU en philosophie, Institut Mines-Télécom Business School, Laboratoire de  
Changement Social, Université de Paris Cité

##### 14h30

→ Prendre l'« Intelligence artificielle au service de la transition écologique »  
comme objet

Lucie Szejnhorn, Doctorante en sociologie, Laboratoire Costech, UTC

→ Empreinte carbone des IA : regards croisés entre performances et nécessité  
d'adaptation

Quentin Besnard, Doctorant en informatique, LIFAT, Université de Tours

Nicolas Ragot, PU en informatique, LIFAT, Université de Tours

→ Impacts environnementaux, sociaux et cognitifs de l'Intelligence Artificielle  
Généralisée : quelles responsabilités pour les sciences ?

Frédéric Briand, Imaging, Brain & Neuropsychiatry, INSERM, Université de Tours

Arnaud Giacometti, PU en informatique, LIFAT, Université de Tours

Béatrice Markhoff, PU en informatique, CITERES- LAT, Université de Tours, CNRS

Discussion : 30 mn

##### 16h00 - Pause-café

Session 4 | Présidence : Farida Arhab-Girardin, MCF HDR en droit privé (IRJI François-Rabelais, Université de Tours)  
et Erika Lunell, Associate Professor, Université d'Örebro (Suède)

**16h15**

→ Artificial intelligence as a transformative force in corporate finance : evidence from bibliometric and semantic mapping

*Rosella Carè, Associate Professor of Banking & Finance, Department of Law, Economics and Sociology, University Magna Graecia of Catanzaro (Italie)*

*Simone Taddeo, PHD in Economics, Euro-Mediterranean Center on Climate Change*

→ Nouvel imaginaire visuel : topiques iconographiques et dynamiques communautaires autour des images générées par l'IA

*Nicola Benedetto Greco, Enseignant-Lecteur, Département d'italien, Université de Tours*

Discussion : 20 mn

Session 5 | Présidence : Farida Arhab-Girardin, MCF HDR en droit privé (IRJI François-Rabelais, Université de Tours)  
et Erika Lunell, Associate Professor, Université d'Örebro (Suède)

**17h15 - Posters**

→ L'IA dans les services publics, une transformation à quel prix ?

*Fanny Cappelier, Doctorante en droit public, IRJI François-Rabelais, Université de Tours*

→ Le contrôle humain des décisions automatisées au travail : quel contrôle ? quels acteurs ? quelles compétences ?

*Céline Teyssier, Docteure en droit privé, IRJI François-Rabelais, Université de Tours*

**17h45 - Fin de la première journée**

**Vendredi 13 mars 2026**

**8h45 - Accueil des participants**

**Axe 3 : Représentations sociales, imaginaires et cultures de l'IA**

Session 6 | Présidence : Jim Gabaret, Docteur en philosophie et épistémologie, Chercheur associé (ISJPS, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

**9h00**

→ Représentations françaises à l'heure de l'Intelligence Artificielle

*Christina Kalogeropoulou, Doctorante en philosophie, ISJPS, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne*

→ Artificial Intelligence and the Film Industry: professional restructuring, ethical dilemmas, and legal frameworks

*Grégoire Lacoste, Doctorant en sciences de gestion, IAE, Université de Poitiers*

→ Imaginer l'IA en BD ou sur un feed ? Représentations visuelles de l'Intelligence Artificielle

*Gustavo Gomez-Mejia, MCF HDR en sciences de l'information et de la communication, PRIM, Université de Tours*

*Rhéa Edde, MCF en sciences de l'information et de la communication, PRIM, Université de Tours*

Discussion : 30 mn

**10h30 - Pause-café**

**Axe 4 : Transformations du travail et des organisations à l'ère de l'IA**

Session 7 | Présidence : Nicolas Ragot, PU en informatique (LIFAT, Université de Tours)

**10h45**

→ Jusqu'où l'automatisation ?

*Henri Stephanou, PU Junior, Chaire Données droit, culture et santé, ISJPS, Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne*

→ Structural and Institutional Influencing Factors on Organizations in the Use of Artificial Intelligence

*Masayo Fujimoto, Ph.D.Professor, Department of Social Studies, Université Doshisha de Kyoto (Japon)*

→ L'Intelligence Artificielle en dermatologie : des usages émergents aux transformations des pratiques professionnelles

*Alexandre Mathieu-Fritz, PU en sociologie, LATTS (UMR 8134 - CNRS), Université Gustave Eiffel, École Nationale des Ponts et Chaussées*

*Dilara Vanessa Trupia, Docteure en sociologie, LATTS (UMR 8134 - CNRS), Université Gustave Eiffel, École Nationale des Ponts et Chaussées*

Discussion : 30 mn

**12h15 - Déjeuner**

### 13h30 – Conférence plénière

→ L'université face à l'IA : s'adapter, résister ou se réinventer ?

*Christiane Caneva*

*Cheffe du service de didactique universitaire et des compétences numériques,  
Université de Fribourg (Suisse)*

### 14h15

#### 2 Sessions parallèles | 6 présentations

Session 8 | Présidence : Julien Meunier, Conseiller pédagogique  
(CAPE, Université de Tours)

→ L'IA comme partenaire des pratiques professionnelles en éducation inclusive :  
Une analyse de la qualité des recommandations et du jugement critique des praticiens  
*Nicolas Ribeiro, Docteur en neuropsychologie, CRP-CPO 7273, Université Picardie Jules Verne*

*Laure Ibernon, PU en psychologie des apprentissages, CRP-CPO 7273, INSPE Amiens,  
Université Picardie Jules Verne*

→ Les usages de l'IAG chez les enseignants du secondaire : quand l'intégration  
d'un outil questionne la professionnalité

*Clément-Baptiste Pauchet, Doctorant en sociologie, CITERES, Université de Tours*

→ Les IA génératives, de la formation universitaire aux pratiques  
professionnelles : une conception située, relationnelle et critique de la cocréation  
humain IA dans le domaine de l'information-communication

*Nicolas Brard, MCF en sciences de l'information et de la communication, PRIM, Université  
de Tours*

*Maryse Rizza, MCF en sciences de l'information et de la communication, PRIM, Université  
de Tours*

Discussion : 30 mn

### 15h45 - Pause-café

### 14h15

#### 2 Sessions parallèles | 6 présentations

Session 9 | Présidence : Nathalie Lévy, PU de sciences économiques  
(IRJI François-Rabelais, Université de Tours)

→ Comment la transparence issue des exigences d'intégrité scientifique peut-  
elle aider à reconstruire une relation de confiance enseignants-étudiants quand ces  
derniers utilisent l'IA pour leur mémoire ?

*Fabienne Garcia, MCF en sciences de gestion, VALLOREM, IAE Tours – Val de Loire,  
Université de Tours*

*Mickael David, MCF en sciences de gestion, VALLOREM, IAE Tours – Val de Loire,  
Université de Tours*

*Laurent Chevalier, MCF en sciences de gestion, VALLOREM, IAE Tours – Val de Loire,  
Université de Tours*

→ Conception, scénarisation et usages d'un interlocuteur virtuel par l'IA  
générative pour l'enseignement de l'entrepreneuriat

*Christophe Leyronas, Docteur, Pr. en sciences de gestion, Toulouse Business School*

*Stéphanie Loup, MCF en sciences de gestion, Laboratoire de Gestion et des Transitions  
Organisationnelles, Université de Toulouse*

*Olivier Catteau, MCF en informatique, IRIT, Université de Toulouse, CNRS*

*Cédric Teyssié, MCF en informatique, IRIT, Université de Toulouse, CNRS*

→ Sobriété numérique et IA : un commun pédagogique pour accompagner  
les enseignants

*Anne Pédron-Moinard, Pauline Mélédo et Annabelle Anquez (Association Latitudes)*

Discussion : 30 mn

### 15h45 - Pause-café



## Sociétés en Transition à l'ère de l'Intelligence Artificielle (TransIA)

Interroger les dynamiques historiques, les recompositions sociétales  
et les nouveaux horizons normatifs

Programme du colloque | 12 et 13 mars 2026 | IUT de Tours

### 16h00

Table ronde de clôture animée par Jim Gabaret, Docteur en philosophie et épistémologie, Chercheur associé, ISJPS, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Intervenants :

*Jean-Gabriel Ganascia, PU émérite en informatique, Sorbonne Université, membre senior de l'Institut Universitaire de France, Président honoraire du comité d'éthique du CNRS (COMETS)*

*David Cormand, Député européen, spécialiste des enjeux de régulation du numérique et de l'IA*

*Yann Philippe, Photographe et Designer professionnel, Directeur de Flowim Studio à Tours, Enseignant à Gobelins Paris et IUT de Tours*

*Christiane Caneva, PhD, Cheffe du service de didactique universitaire et des compétences numériques, Université de Fribourg (Suisse)*

17h45 - Fin du colloque



Institut de Recherche Juridique Interdisciplinaire - ÉQUIPE RECHERCHE UNIVERSITAIRE ET CENTRE DE RECHERCHE



UNIVERSITÀ  
FRANCO ITALO  
ITALIENNE FRANCESE

NEOLAIA  
TRANSFORMING REGIONS FOR AN INCLUSIVE EUROPE



Avec le Soutien de l'ANR au titre du Plan  
France 2030 - ANR-23-GURE-0010