



UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD MEMBRE :



PROGRAMME

Journées d'études TIC.IS
TIC, Information et Stratégies
16-17 mai 2024

en partenariat avec le LabSIC – Université Sorbonne Paris Nord

16 mai 2024 : salle 413 - MSH Paris Nord

17 mai 2024 : salle 3.023 - Campus Condorcet

et en hybride (liens visio sur demande-inscription ¹)

**Le numérique collaboratif :
coopération, co-création et partage ?**

L'informatisation intensive de la société implique un nombre considérable d'échanges, relevant de la communication interpersonnelle, professionnelle, politique, promotionnelle..., sans oublier celle des machines entre elles (Internet des objets). En s'intéressant en particulier à la dimension collaborative, dans un contexte de mise en données de la société (datafication²), il convient de prendre la mesure des mouvements qui affectent la coopération, la co-création et le partage lorsque les individus s'expriment et prennent part aux débats en recourant (ou non) à des objets techniques. Ces mouvements peuvent aller jusqu'à des transformations radicales quand les machines interviennent dans la communication au point de favoriser l'instauration d'une nouvelle relation humain-machine.

Toutes les activités humaines sont concernées par ces objets, qui vont du serveur à l'application en passant par des machines très diverses, par les systèmes d'information et d'intelligence artificielle, ainsi que par les protocoles qui mettent en contact les infrastructures communicationnelles, selon une dynamique géopolitique³. Ainsi, dans certains cas, on pourrait penser que les humains et les machines collaborent ; mais les humains collaborent-ils vraiment avec les machines ? Ou ne serait-ce pas plutôt la collaboration entre les machines qui rythmerait la collaboration entre les humains ? Les algorithmes élaborés imposeraient les actes de coopération entre les humains et les machines donnant accès aux contenus et services numériques. La nature de leurs échanges présente un large éventail : de la commande/requête (prise en charge par l'humain ou non) à la communication avec une machine comme le chatbot, autrement nommé agent conversationnel, ce qui implique d'intégrer à la réflexion les développements dans le traitement automatique des langues.

Au cours de **ces journées d'études TIC.IS, organisées en partenariat avec le LabSIC de l'Université Sorbonne Paris Nord et avec le soutien de la MSH Paris Nord**, nous interrogerons la coopération, qui serait le propre de l'humain, projetée désormais au cœur des machines et objets informatiques et numériques. En effet, les humains s'adressent aux objets numériques, qui leur rendent de très grands services, ou, du moins, ils communiquent avec les équipements, systèmes, logiciels, applications, pour solliciter leur collaboration machinique, afin d'accéder à toutes sortes de ressources.

¹ Contacts des Journées d'études TIC.IS 2024 : roger.bautier(at)laposte.net ; genevieve.vidal(at)univ-paris13.fr

² Voir l'approche critique de Shoshana Zuboff : https://www.zulma.fr/wp-content/uploads/extrait-572196extrait_sitepdf-1.pdf ; le rapport de Geneviève Vidal 2022 : https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic_03807424 ; et le projet de recherche coordonné par Florence Millerand UQAM : <https://projetdatafication.uqam.ca/>

³ Voir les travaux de Francesca Musiani : <https://www.inshs.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/les-infrastructures-dinternet-leviers-de-pouvoir-et-de-gouvernance>

Jeudi 16 mai 2024

Accueil 9h30

9h45 Lise Vieira Introduction GER TICIS-SFSIC

10h Christine Chevret-Castellani LabSIC

10h15 Roger Bautier et Geneviève Vidal Introduction des Journées d'études

10h30 Lise Vieira Remettre de l'humain dans le numérique : la notion de partage

11h10 Valérian Guillier Au-delà de la propriété ? Vers de nouveaux faisceaux de droits pour étudier la gouvernance des communs numériques

Pause 11h50

12h Isabelle Choquet Cocréer avec l'IA, derrière le nuage de fumée : Tour de Babel ou Village Global chez les créatifs ?

Pause déjeuner 12h40

14h30 Benjamin Lorre L'intelligence artificielle générative : étude de cas d'un agent conversationnel expérimental

15h10 Pierre-Michel Riccio, Serge Agostinelli et Wafa Aït-Amer L'Homme et l'IA : une contribution du numérique à la collaboration

15h50 Charles Bodon Les conséquences psychosociales de la grammatisation numérique du langage chez Stiegler

Pause 16h30

16h45 Lamia Badra Le numérique comme facilitateur de la co-construction des savoirs dans un territoire : qu'en pensent les professionnels des milieux documentaires ?

17h25 Fin de la 1^{ère} Journée d'études

Vendredi 17 mai 2024

Accueil 9h30

9h45 Catherine Pascal Médiation scientifique et formation pour une collaboration et une coopération "vivante" avec les machines

10h25 Anne Lubnau-Wimez Faire le pari d'un environnement numérique international et européen de travail qui dépasse les frontières du lycée

11h05 Noble Akam Perméabilités et intégration : la collaboration dans la définition de nouveaux espaces opératoires

Pause 11h45

12h Vincent Liquète Le Fablab : un espace numérique collaboratif et littéracique

12h40 Roger Bautier Geneviève Vidal et Lise Vieira Conclusion et perspectives

Fin des Journées d'études TICIS 2024

Comité de pilotage TIC.IS

- Lise VIEIRA – Université Bordeaux – Montaigne – Coordination du groupe TICIS
- Serge AGOSTINELLI – Université des Antilles et Guyane
- Roger BAUTIER – Université Sorbonne Paris Nord
- Monique COMMANDRE – Université de Perpignan
- Raja FENNICHE DAOUAS – Université de la Manouba – Tunis
- Jean-Thierry JULIA – Université Toulouse 3
- Stéphane ONEE – Université d’Orléans
- Pierre-Michel RICCIO – École des Mines d’Alès
- Geneviève VIDAL – Université Sorbonne Paris Nord

Comité scientifique des Journées d’études TIC.IS 2024

- Jacques ARASZKIEWIEZ – Université Côte d’Azur – TransitionS
- Serge AGOSTINELLI – Université des Antilles et Guyane – LAMIA
- Noble AKAM – Université Bordeaux-Montaigne – MICA
- Roger BAUTIER – Université Sorbonne Paris Nord – LabSIC
- Daniel BONNET – Université Lyon 3 – ISEOR
- Christine CHEVRET-CASTELLANI – Université Sorbonne Paris Nord – LabSIC
- Isabelle CHOQUET – ICHEC Bruxelles – MICA

- Monique COMMANDRE – Université de Perpignan – VECT
- Raja FENNICHE DAOUAS – Université de la Manouba – Tunis
- Jean-Thierry JULIA – Université Toulouse 3 – LERASS
- Eric LACOMBE – eGilde – MICA
- Armand LIETART – CPEONS FWB – MICA
- Vincent MEYER – Université Côte d’Azur – TransitionS
- Bertrand MOCQUET – AMUE – MICA
- Jean-Max NOYER – UTLN/AMUE - IMSIC
- Stéphane ONNEE – Université d’Orléans – VALLOREM
- Catherine PASCAL – Université Bordeaux-Montaigne – MICA
- Pierre-Michel RICCIO – École des Mines d’Alès – Mines ParisTech
- Annick SCHOTT – IUT Bordeaux-Montaigne – MICA
- Geneviève VIDAL – Université Sorbonne Paris Nord – LabSIC
- Lise VIEIRA – Université Bordeaux-Montaigne – MICA

Comité d’organisation des 16^e Journées TIC.IS :

- Geneviève VIDAL – Université Sorbonne Paris Nord – LabSIC
- Roger BAUTIER – Université Sorbonne Paris Nord – LabSIC

Journées d'études TIC.IS 2007-2023

TICIS 2007 6 et 7 décembre	<i>Dynamiques de réseau : information, complexité et non-linéarité</i> Organisé par le MICA-GRESIC à l'Université de Bordeaux 3 Michel de Montaigne (L Vieira - N Pinède)
TICIS 2009 4 et 5 mai	<i>Réflexions autour du développement du WEB 2.0</i> Organisé en partenariat avec le Laboratoire des Sciences de l'information et des systèmes Faculté Saint Jérôme. Université Paul Cézanne (S Agostinelli).
TICIS 2010 14 et 15 décembre	<i>Le web a-t-il un sens ?</i> Organisé avec l'Université Paris 13 (G Vidal et R Bautier)
TICIS 2011 6 et 7 octobre	<i>Du web social au développement des territoires</i> Organisé avec l'Ecole des Mines d'Alès à Nîmes (PM Riccio)
TICIS 2012 16 novembre	<i>Echanges sur les orientations et les projets TIC.IS</i> Campus du Ceria à Bruxelles. (A Liétart)
TICIS 2013 27-28 juin 2013	<i>Réseaux non sociaux ?.</i> Organisé avec le Laboratoire d'études et de recherches appliquées en sciences sociales (LERASS) Université de Toulouse- (J-T Julia)
TICIS 2014 2-3 octobre	<i>Crowd sourcing : Les enjeux du recours à la foule -Information, intelligence, création et financement.</i> Organisé avec Vallorem, Laboratoire de recherche en management, université d'Orléans (S Onée, S Renault)
TICIS 2015 6 et 7 Mai	<i>Hybridités, frontières et seuils. L'ouverture des espaces informationnels.</i> Organisé avec l'ISD Université de la Manouba, Tunis (Raja Fenniche Daouas)- Lieu : UPVD Perpignan
TICIS 2016 6 et 7 octobre	<i>Fractalité et auto-similarité : l'émergence de nouveaux modèles dans les environnements numériques.</i> Organisé avec ICHEC Bruxelles (I Choquet). Lieu : Ecole des Mines Alès, à Nîmes
TICIS 2017 15 et 16 juin	<i>Déconnexion des connexions</i> Organisé par le MICA-ICIN à l'Université de Bordeaux 3 Michel de Montaigne (L Vieira - A Schott)
TICIS 2018 28 et 29 mai	<i>Visibles et invisibles dans les pratiques médiatiques et les interactions en réseaux.</i> Organisé avec UPVD- IAE de Perpignan (M Commandré- B Mocquet)
TICIS 2019 5 et 6 juin	<i>Résonances. Echanges et interactions à l'ère du numérique</i> Organisé avec ICHEC Bruxelles (I Choquet)
TICIS 2020-2021 5 et 6 novembre 2021	<i>Les forces d'innovation de la subversion numérique</i> Organisé par le MICA-ICIN à l'Université de Bordeaux 3 Michel de Montaigne (L Vieira) , sous forme de webinaire grâce au concours d'IMT Mines Alès (PM Riccio)
TICIS 2022 23 et 24 juin 2022	<i>Risques et numérique</i> Organisé avec IMT Mines Alès (PM Riccio)
TICIS 2023 1 ^{er} et 2 juin 2023	<i>Plissement numérique du monde</i> Organisé avec Institut méditerranéen du risque, de l'environnement et du développement durable, URE TransitionS, Université Côte d'Azur. (J Araszkievicz, V Meyer)