



**Conférence internationale EUTIC 2026**  
(Red internationale y multidisciplinar de investigación sobre  
los retos y usos de las TIC)

***Convergencia y mediaciones digitales: Co-construir  
en la pluralidad***

**3 y 4 de noviembre 2026**

**Université de Nîmes  
Site Vauban**

EUTIC Site Web <http://conference-eutic.org/>



Avec le soutien de la Fondation Anthony Mainguéné

## Convocatoria de comunicaciones

### Convergencia y mediaciones digitales:

#### Co-construir en la pluralidad

El *National Research Council* (2014) define la convergencia como «un marco sintético completo para abordar los retos científicos y sociales que existen en las interfaces de múltiples campos». Roco et al. (2013) la caracterizan como «parte de una dinámica fundamental, el ciclo de convergencia-divergencia, que ha existido a lo largo de la historia del desarrollo científico y tecnológico».

A diferencia de los enfoques puramente interdisciplinarios que yuxtaponen conocimientos especializados, la convergencia transmite la idea de que las múltiples funciones se sintetizan en un nuevo corpus de conocimientos distinto de las partes que lo componen. La complementariedad surge entonces como principio organizador. De este modo, las partes resuelven diferentes aspectos de un mismo problema por vías diferentes, y su composición produce soluciones que ninguna de las dos podría alcanzar por sí sola.

Sin embargo, como señala la *Multiscale RECIPES Network* (2024), la convergencia no es sinónimo de consenso, y los miembros individuales deben aceptar la divergencia como parte integrante del proceso convergente que tiene por objeto integrar profundamente diversas disciplinas, como las ciencias sociales, el diseño, la ingeniería, la modelización, el derecho, la economía circular, etc., para resolver los complejos problemas actuales.

La dualidad convergencia-divergencia cuestiona la forma en que se resuelven en la práctica los retos científicos y sociales en un contexto transdisciplinar. De hecho, la convergencia requiere ciclos deliberados de convergencia-divergencia y necesita espacios diseñados para permitir la colaboración de los actores, en los que el diseño desempeña un papel importante. En definitiva, la convergencia es tanto un proceso como un resultado, nunca completamente acabado.

En el ámbito de las TIC (tecnologías de la información y la comunicación), esta convergencia se materializa en prácticas comunicativas híbridas en las que los dispositivos digitales y los procesos cognitivos humanos construyen conjuntamente nuevas formas de inteligencia distribuida (desde la inteligencia colectiva hasta la inteligencia en enjambre y la co-construcción de nuevos modos de gobernanza). Las tecnologías de la información y la comunicación ya no son simples mediadores, sino que se convierten en actores cognitivos que participan activamente en los procesos de producción, validación y circulación del conocimiento

Estas cuestiones teóricas encuentran su encarnación concreta en los usos de las tecnologías de la información y la comunicación que hoy en día median en las colaboraciones transdisciplinarias. Los dispositivos digitales no son simples soportes técnicos, sino que configuran los espacios de convergencia y las modalidades de negociación entre paradigmas. Varios ejes de interrogación (lista no exhaustiva) estructuran el análisis de estas mediaciones sociotécnicas:

#### **Eje 1 - Efectos de la convergencia en la sociedad y la economía**

¿Cómo influye la convergencia en los aspectos humanos y éticos, las relaciones sociales, las desigualdades y la ciudadanía? ¿Qué nuevos modelos y dispositivos genera para resolver situaciones inéditas? Más allá de las consecuencias sobre los usos, se plantea la cuestión de los

efectos potencialmente negativos de la convergencia, como los problemas de regulación, las cuestiones de seguridad y el riesgo de aumento de la brecha digital.

### **Eje 2: Dispositivos digitales y mediación de paradigmas heterogéneos.**

¿Cómo el uso de plataformas colaborativas (espacios de trabajo compartidos, wikis, entornos de codiseño) permite la aparición de objetos digitales fronterizos? ¿Qué prácticas comunicativas estabilizan la inteligibilidad mutua entre comunidades epistémicas divergentes (ingenieros, investigadores en ciencias sociales, diseñadores)?

### **Eje 3: Huellas digitales y observabilidad de la convergencia.**

¿Cómo dejan los usos huellas computables de la actividad colaborativa? ¿Qué indicadores extraídos de los registros de interacción, las rutas de navegación y los patrones de contribución reflejan la dinámica de convergencia-divergencia? ¿Cómo instrumentar la observación de los ciclos de co-construcción sin reducir la complejidad de los procesos?

**Eje 4: IA conversacional y ecología del conocimiento.** ¿Cómo transforman los usos de los agentes conversacionales las prácticas de producción y circulación del conocimiento? ¿Puede la IA, a través de sus usos, amplificar la diversidad epistemológica en lugar de producir un consenso homogeneizador? ¿Qué mediaciones algorítmicas preservan la heterogeneidad de los conocimientos fuente?

Cada uno de estos ejes deberá aportar pistas de reflexión o soluciones a dos cuestiones cruciales:

- **¿Cómo configuran los usos de las tecnologías de la información y la comunicación las condiciones de posibilidad de la convergencia?**
- **¿En qué medida las prácticas comunicativas mediadas digitalmente transforman las modalidades de colaboración entre paradigmas heterogéneos?**

Solicitamos contribuciones que exploren:

- **Las arquitecturas y los dispositivos digitales:** sistemas híbridos (simbólico-conexionistas), plataformas colaborativas, entornos de codiseño, infraestructuras de investigación compartidas, interfaces de mediación entre paradigmas heterogéneos
- **La observación y la instrumentación:** metodologías de medición de procesos convergentes, análisis de huellas digitales de actividad colaborativa, indicadores de ciclos de convergencia-divergencia, visualización de dinámicas transdisciplinarias, estudios longitudinales de usos
- **Estudios empíricos y de campo:** análisis sectoriales (salud, medio ambiente, educación, industria), proyectos de investigación transdisciplinarios, comunidades epistémicas híbridas, dispositivos organizativos innovadores, experiencias de colaboración entre las ciencias sociales y humanas y la ingeniería
- **La dialéctica convergencia-divergencia:** tensiones productivas entre unificación y heterogeneidad, ciclos de negociación paradigmática, objetos-fronteras digitales, estabilización/desestabilización de los marcos de pensamiento, papel del conflicto cognitivo en la innovación
- **Las nuevas configuraciones de la cooperación entre actores:** ayudas a la concertación y al diálogo, consideración de la pluralidad de la experiencia (especialistas/experiencia de los usuarios y del terreno). Integración de la sociedad civil frente al retroceso de las modalidades participativas.
- **Las dimensiones epistemológicas y éticas:** transformación de los regímenes de producción y validación del conocimiento, ontologías híbridas, responsabilidad en los ensamblajes

sociotécnicos, preservación de la diversidad epistemológica frente al alisamiento algorítmico, ética del intercambio de conocimientos

- **Los retos organizativos:** gobernanza de proyectos convergentes, gestión de la inteligencia colectiva híbrida, transformación de las estructuras de investigación, políticas institucionales de apoyo a la transdisciplinariedad, evaluación de las colaboraciones mediadas digitalmente.

Las contribuciones pueden adoptar la forma de **análisis teóricos, reflexiones sobre dispositivos, estudios de casos empíricos o propuestas metodológicas** que permitan esclarecer las condiciones de éxito y los obstáculos encontrados en los procesos de convergencia.

## Conferencias EUTIC 2005-2025

Se han organizado 20 conferencias con los socios de la Red EUTIC, constituida como asociación en junio de 2023. El objetivo de estas conferencias es dar a conocer el carácter interdisciplinario de la investigación sobre los avances en las TIC. En la actualidad, la red se enriquece con nuevos participantes y sigue explorando la multiplicidad de puntos de vista que abordan el papel de las TIC en los cambios y las transformaciones de las organizaciones, la sociedad y la cultura.

Sitio Web EUTIC <http://conference-eutic.org/>

Date	Lieu	Temática
XX. 22-24 oct 2025	La Manouba (Tunisie)	Orquestación de las inteligencias y dinámicas organizativas. des intelligences et dynamiques organisationnelles
XIX. 21-23 oct. 2024	Tenerife (Espagne)	Generaciones digitales: complejidad, controversias y retos
XVIII. 11-13 oct. 2023	Bordeaux (France)	Humanismo digital y sostenibilidad social.
XVII. 13-15 oct. 2022	Corfou (Grèce)	En la intersección entre el arte, la ciencia y la tecnología: diálogo entre personas y máquinas
XVI. 25-26 oct. 2021	Bruxelles (Belgique)	Los retos de la transición digital
XV. 16-18 oct. 2019	Dakar (Sénégal)	Territorios inteligentes y sociedades del conocimiento
XIV. 17-19 oct. 2018	Bordeaux (France)	Adaptabilidad, flexibilidad y agilidad de los sistemas de información
XIII. 18-20 oct. 2017	Recife (Brésil)	Culturas digitales y cruce de conocimientos
XII. 15-17 sept. 2016	Zakynthos (Grèce)	Lógicas de red y nuevas formas de gobernanza

XI. 3 et 4 nov. 2015	Fort de France (Martinique)	Los ecosistemas digitales y la democratización de la información
X. 29-31 oct. 2014	Lisbonne (Portugal)	El papel de las TIC en el diseño de los procesos informativos y cognitivos
IX. 23-25 oct. 2013	Waterford (Irlande)	Compromiso de los públicos y las empresas en un entorno dinámico. El papel de las redes mundiales
VIII. 17-19 oct. 2012	Metz (France)	Públicos y prácticas mediáticas
VII. 23-25 nov. 2011	Bruxelles (Belgique)	Transformación de las organizaciones, evolución de las problemáticas y cambios funcionales
VI. 25-27 nov. 2010	Dakar (Sénégal)	Lo digital en el centro de las colaboraciones
V. 18-20 nov. 2009	Bordeaux (France)	Estrategias de cambio en los sistemas y los territorios
IV. 23-25 oct. 2008	Lisbonne (Portugal)	Dinámicas de desarrollo: en la encrucijada de los mundos
III. 7-10 nov. 2007	Athènes (Grèce)	Medios de comunicación y difusión de la información: hacia una sociedad abierta
II. 13-15 sept. 2006	Bruxelles (Belgique)	Cohesión social e inserción profesional
I. 22-23 sept. 2005	Bordeaux (France)	Aspectos sociales y culturales

## Inscripciones

Solo se aceptan pagos mediante transferencia bancaria en línea (consulte los detalles de la inscripción en la página web de la conferencia).

Participante	Antes del 1 de septiembre	Después del 1 de septiembre
Profesor-investigador	150 €	180 €
Doctorando	75 €	100 €
No universitario	200 €	250 €
Cena de la conferencia	50 €	60 €

***Las modalidades de pago del almuerzo del 4 de noviembre de 2026 se concretarán más adelante.***

Tarifa «EUTIC socios»: se aplicará a los miembros de la asociación EUTIC una tarifa especial que supone un descuento en el importe de la cuota de afiliación a la asociación (25 euros).

*La inscripción de personas con la tarifa «EUTIC socios» está reservada exclusivamente a los miembros de la asociación que puedan presentar en línea, en el momento de la inscripción, un certificado de afiliación a la asociación EUTIC.*

## Propuestas de contribuciones

### 1. Envío de propuestas de contribuciones

- Hasta 2 contribuciones por autor
- Máximo de 4 autores por artículo
- Las contribuciones se realizarán en francés, inglés o español
- Las propuestas deberán presentarse de la siguiente manera:
- Identificación del autor, nombre de la universidad, laboratorio de investigación/organismo, institución o empresa de afiliación, cargo que ocupa, dirección de correo electrónico, número de teléfono. Título de la ponencia, 5 palabras clave, resumen de entre 5000 y 6000 caracteres, incluidos los espacios, en el que se presente el tema de la contribución, el marco metodológico, el corpus de datos analizados y los resultados esperados u obtenidos
- Las propuestas seleccionadas podrán ser objeto de modificaciones o revisiones solicitadas por el comité científico.

Enviar a [association.eutic@gmail.com](mailto:association.eutic@gmail.com) Y [lamia.badra@uca.fr](mailto:lamia.badra@uca.fr)

Se ruega indicar en el asunto del correo electrónico: «Propuesta de comunicación EUTIC2026»

**Fecha límite para el envío de propuestas: 20 de junio de 2026.**

## **2. Envío del texto completo**

- El texto completo deberá enviarse a más tardar **el 15 de septiembre**, siguiendo las modalidades organizativas establecidas y publicadas en la página web de EUTIC
- El texto definitivo para la publicación de las actas no superará los 35 000 caracteres (espacios incluidos) + bibliografía. La hoja de estilo podrá descargarse de la página web de EUTIC. Los textos podrán ser objeto de modificaciones o revisiones solicitadas por el comité científico.
- Todas las comunicaciones aceptadas se publicarán en las actas de la conferencia en formato digital, siempre que el autor o los autores estén inscritos y presentes en la conferencia.

## **3. Intervenciones presenciales**

- Las comunicaciones se realizarán únicamente de forma presencial durante la conferencia
- En caso de que haya varios autores, al menos uno de ellos deberá estar presente en la conferencia para presentar la comunicación. Cada autor deberá abonar los derechos de inscripción.
- Las intervenciones por videoconferencia sincrónica/asincrónica solo se aceptarán de forma muy excepcional y caso por caso, previa justificación. Los derechos de inscripción deberán abonarse en todos los casos.

## **4. Publicación de las actas en formato digital con DOI/ISSN**

---

# **CALENDARIO**

- Fecha límite para el envío de contribuciones: 20 de junio de 2026
- Fecha de notificación a los autores de las contribuciones: 7 de julio de 2026
- Fecha límite para la inscripción con tarifa reducida: 1 de septiembre de 2026
- Fecha límite para el envío del texto antes de la conferencia: 15 de septiembre de 2026
- Conferencia: 3 y 4 de noviembre de 2026

# **COMITÉS**

## **COMITÉ DIRECTIVO DE LA RED EUTIC**

- Lise Vieira, Université Bordeaux- Montaigne – Coordinatrice du réseau (FR)
- Serge Agostinelli, Université des Antilles (FR)
- Noble Akam, Université Bordeaux- Montaigne (FR)
- Didier Baltazart, Université de Reims (FR)
- Carlos Correia, Universidade Nova de Lisboa (PT)
- Rodrigo De Souza, Universidade Federal Rural de Pernambuco, (BRA)

- Hamida El Bour, Université de la Manouba (TUN)
- Raja Fenniche Daouas, Université de la Manouba, Tunis (TUN)
- Andreas Giannakouloupoulos, Ionian University (GR)
- María Lourdes González Luís – Universidad de la Laguna ( ES)
- Dimitris Gouscos, University of Athens (GR)
- Claude Lishou, Université Cheick Anta Diop (SEN)
- Michael Meimaris, University of Athens (GR)
- René Patesson, Université Libre de Bruxelles (BEL)
- Irene Tomé, Universidade Nova de Lisboa (PT)

## **COMITÉ CIENTÍFICO DE EUTIC 2026**

- Serge Agostinelli – Université des Antilles (FR)
- Noble Akam – Université Bordeaux- Montaigne (FR)
- Isabel Alçada – Universidade Nova de Lisboa (PT)
- Yves Ardourel – Université Bordeaux- Montaigne (FR)
- Sawsan Attalah Bidart – Kedge Business School Bordeaux (FR)
- Didier Baltazart – Université de Reims (FR)
- Roger Bautier – Université Sorbonne Paris Nord (FR)
- Lamia Badra – Université de Clermont-Ferrand (FR)
- Daniel Bonnet – Université Jean Moulin Lyon (FR)
- Peter Carew – Waterford Institute of Technology (IR)
- Dimitris Charitos – University of Athens (GR)
- Isabelle Choquet – ICHEC Management School à Bruxelles (BEL)
- Carlos Correia – Universidade Nova de Lisboa (PT)
- Michela Deni – Université de Nîmes (FR)
- Rodrigo De Souza – Universidade Federal Rural de Pernambuco (BRA)
- Francisco Luis Dos Santos – Universidade Federal Rural de Pernambuco (BRA)
- Hamida El Bour – Université la Manouba, IPSI (TUN)
- Raja Fenniche – Université de la Manouba (TUN)
- Zohra Gharbi – Université la Manouba, IPSI (TUN)
- Andreas Giannakouloupoulos – Ionian University (GR)
- María Lourdes González Luís – Universidad de la Laguna ( ES)
- Andrés González Novoa – Universidad de La Laguna (ES)
- Dimitris Gouscos – University of Athens (GR)
- Sadok Hammami – Université la Manouba, IPSI (TUN)
- Jean Thierry Julia – Université de Toulouse (FR)
- Nikos Kanellopoulos – Ionian University (GR)
- Alain Kiyindou – Université Bordeaux- Montaigne (FR)

- Eric Lacombe – Université de Nîmes (FR)
- Vincent Liquète – Université Bordeaux- Montaigne (FR)
- Claude Lishou – Université Cheick Anta Diop (SEN)
- Moncef Louati – Université la Manouba, IPSI (TUN)
- Maria Cristina Matteuci – Université de Psychologie de Bologne (IT)
- Michael Meimaris – University of Athens (GR)
- Costas Mourlas – University of Athens (GR)
- Andreas Moutsios-Rentzos – University of Athens (GR)
- Sihem Najjar – Université la Manouba, IPSI (TUN)
- René Patesson – Université Libre de Bruxelles (BE)
- Pedro Perera Méndez – Universidad de La Laguna (ES)
- José Alberto Pinto – Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (PT)
- Pierre-Michel Riccio – Université de Nîmes (FR)
- Soufiane Rouissi – Université Bordeaux- Montaigne (FR)
- Annick Schott – Université Bordeaux- Montaigne (FR)
- Yousra Seghir– Université la Manouba, IPSI, (TUN)
- Juan José Sosa Alonso – Universidad de La Laguna (ES)
- Larry Stappleton – Waterford Institute of Technology (IT)
- Carlo Tomasetto – Université de Psychologie de Bologne (IT)
- Irene Tomé – Universidade Nova de Lisboa (PT)
- Genevieve Vidal – Université Sorbonne Paris Nord (FR)
- Julien Vieira – Université Bordeaux (FR)
- Lise Vieira – Université Bordeaux- Montaigne (FR)
- Jamel Zran – Université la Manouba, IPSI (TUN)

## **COMITÉ ORGANIZADOR DE EUTIC 2026**

- Lamia Badra – Université de Clermont-Ferrand (FR)
- Lucile Brendlé – Université de Nîmes (FR)
- Pierre-Michel Riccio – Université de Nîmes (FR)
- Julien Vieira – Université Bordeaux (FR)
- Lise Vieira – Université Bordeaux- Montaigne (FR)