



Llamada a comunicaciones



caENTI (Acción de coordinación de la red europea de inteligencia territorial)

Instituto de Humanidades, Ciencias sociales y del Medioambiente (USR 31 24)

Organizan

Besançon 2008

Conferencia Internacional de Inteligencia Territorial

Herramientas y Métodos de Inteligencia Territorial

16-17 de octubre de 2008

<http://www.inteligencia-territorial.eu/besancon2008/>

Para difusión inmediata



ÍNDICE

1. TEMÁTICA GENERAL Y TEMAS DE COMUNICACIÓN p. 3

A. Las herramientas de Inteligencia Territorial para y por los actores del desarrollo sostenible p. 4

B. Los métodos científicos y las herramientas genéricas de observación espacial y de análisis de la información territorial p. 5

C. La evolución del concepto de "Inteligencia Territorial" p. 5

2. CALENDARIO DE LA LLAMADA A COMUNICACIONES p. 6

Fechas para recordar p. 7

3. PROGRAMA PROVISIONAL p. 8

4. COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL p. 10

Coordinación del comité científico p.10

Miembros del comité científico internacional p.10

Comité científico local p.11

5. COMITÉ LOCAL DE ORGANIZACIÓN p.13

5.1 Composición p.13

5.2 Responsabilidades p.14

1. TEMÁTICA GENERAL Y TEMAS DE COMUNICACIÓN

"Inteligencia Territorial" nació en la sociedad de la información, cuyas tecnologías y herramientas utiliza. También comparte las preocupaciones del desarrollo sostenible, cuyos principios prestan atención a respetar en particular un enfoque global basado en las necesidades presentes y futuras de las poblaciones, el partenariado y la participación. En el contexto de la sociedad del conocimiento, la inteligencia territorial pone de relieve el vínculo entre la producción del conocimiento y la acción territorial, así como la importancia del capital humano y social en el proceso de innovación.

El concepto de "Inteligencia Territorial" se nutrió principalmente de las ciencias de la información y de la comunicación y de la gestión del conocimiento, como proceso cognitivo y organizacional, de las ciencias económicas y de la geografía, para analizar la estructura y la dinámica de los territorios como espacios geográficos y como espacio de proyecto de desarrollo de las comunidades humanas.

Los sistemas de Inteligencia Territorial movilizan las tecnologías de la información para coleccionar, reagrupar, compartir, analizar y explotar de manera cooperativa, además para difundir conocimientos pluridisciplinarios e informaciones multisectoriales. Son sistemas informáticos que recurren a los sistemas de información geográfica, al análisis estadístico de los datos, a la gestión y a la evaluación de los proyectos

Los actores territoriales son solicitados para proponer proyectos, para argumentar y evaluar su relevancia, eficiencia e impacto, y para implementar los principios del enfoque global, de partenariado y de participación. Los métodos y herramientas científicos están disponibles para los peritos, pero los actores territoriales no tienen herramientas sencillas, económicas y de fácil manejo para elaborar sus proyectos de acción, para seguirlos, observarlos y evaluarlos, al respetar los principios del desarrollo sostenible.

Esta conferencia se centra en estas herramientas, en los métodos científicos genéricos que les inspiran, y en los vínculos entre la investigación científica y la acción territorial.

Se dividirán las comunicaciones según tres temas :

- ↳ Las herramientas de inteligencia territorial para y por los actores del desarrollo sostenible.
- ↳ Los métodos científicos y las herramientas genéricas de análisis de la información espacial y territorial.
- ↳ La evolución del concepto de inteligencia territorial.

A. Las herramientas de Inteligencia Territorial para y por los actores del desarrollo sostenible

Coordinación : Jean-Jacques GIRARDOT

Este tema pretende presentar investigaciones y análisis a propósito del diseño, la realización, la apropiación y el uso de las herramientas de inteligencia territorial, para y por los actores territoriales.

Se interesa por la accesibilidad de las técnicas y de los métodos que utilizan, así como por la accesibilidad de los contenidos de información que utilizan y producen, a la apropiación de estas técnicas y de estos contenidos por los actores, y por los usos que los actores hacen de las herramientas.

Las herramientas de inteligencia territorial suelen utilizar técnicas y métodos de análisis geográfica del espacio, de tratamiento estadístico cuantitativo y cualitativo de la información territorial, de gestión informatizada de la información, de comunicación, de gestión y de evaluación de proyectos, al hablar solo de los principales, etc.

El carácter pluri-disciplinario y multi-sectorial de los contenidos de informaciones se combina con su variedad formal (datos, indicadores, tablas, gráficos, mapas, etc.) para aumentar su diversidad que a cambio implica el recurso a una gestión rigurosa de la información (meta-data).

La apropiación de estas técnicas y de estos contenidos implica la adquisición de nuevas competencias por los actores, gracias a una transferencia de las competencias expertas hacia los actores y la mutación corolaria del papel de los peritos con un desarrollo de las funciones pedagógicas. Esta transferencia se hace a medio plazo en la formación , pero también a corto plazo por al acompañamiento de los proyectos.

Los usos de estas herramientas dentro de partenariados de desarrollo y en un contexto participativo conciernen sujetos variados. El compartir la información y el análisis cooperativo de los datos favorecen el trabajo en partenariado. La participación de los actores en las elecciones de los indicadores, en la interpretación de los resultados y en el proceso de proposición de proyectos modifica mucho el uso de las herramientas. La restitución pública de los resultados, el acceso de los usuarios a las informaciones, su participación en las actividades de observación y evaluación, implican cada vez más las herramientas en el proceso comunicativo y de toma de decisión.

Este tema privilegiará :

- ↳ Las herramientas cuyo uso respeta los principios del desarrollo sostenible,
- ↳ El análisis de los procesos de co-construcción de las herramientas y
- ↳ El análisis de experiencias vinculadas a partenariados de desarrollo Equal.

B. Los métodos científicos y las herramientas genéricas de observación espacial y de análisis de la información territorial

Coordinación : Serge ORMAUX

Este tema concierne los métodos científicos, los protocolos de investigación y las herramientas genéricas de amplia aplicabilidad utilizados para hacer modelización espacial, para procesar datos, para analizar la información territorial y para observar territorios.

Los Sistemas de Información Geográfica (SIG), así como los Sistemas de Información Territorial (SIT) son particularmente concernidos dentro de un amplio conjunto de métodos y herramientas susceptibles de inspirar las herramientas profesionales.

Se plantea también la cuestión de la difusión de estas herramientas en los laboratorios y en las formaciones en humanidades y ciencias sociales (HCS), donde queda reducida y desigual según las disciplinas. Se refiere a la colaboración de las HCS con las ciencias de la naturaleza y con las ciencias del ingeniero que utilizan a menudo estos métodos.

Las cuestiones emergentes de la información territorial, de las informaciones científicas y técnicas disponibles y accesibles a los actores y a los ciudadanos, del compartir la información, de la construcción de los indicadores, en particular de los indicadores de competitividad territorial, también interesan esta temática. Privilegiará los métodos respetuosos del desarrollo sostenible y de la gobernanza democrática.

C. La evolución del concepto de "Inteligencia Territorial"

Coordinación : Philippe DUMAS

Este tema pretende consolidar el inventario de la inteligencia territorial, confrontar la diversidad de los enfoques, entender las evoluciones del concepto, y precisar sus relaciones con nociones o conceptos como la inteligencia económica, la inteligencia colectiva, el territorio, la comunidad, el desarrollo comunitario, el desarrollo sostenible, la gobernanza democrática.

Concierne también los diversos enfoques, científicos y culturales, que se expresan en la escala europea e internacional.

Se prestará una atención especial a la integración emergente del enfoque medio-ambiental, que re equilibra la importancia de los enfoques económicos, sociales y culturales.

2. CALENDARIO DE LA LLAMADA A COMUNICACIONES

Las comunicaciones pueden tomar la forma de una exposición, de un poster o de una demostración de herramientas (en una aula informática).

Las propuestas de comunicaciones tienen que ser enviadas mediante ConfTool, la herramienta de gestión en Internet de la conferencia, al seguir el procedimiento disponible en la dirección siguiente :

<http://www.inteligencia-territorial.eu/besancon2008/>

Las propuestas de comunicación tienen que ser enviadas, bajo la forma de un resumen en inglés (eventualmente acompañado por un resumen en francés) de 800 palabras, indicando al principio :

- ↳ El título
- ↳ El autor y sus datos profesionales
- ↳ La forma propuesta : exposición, poster o demostración
- ↳ El tema concernido : A, B o C.

El comité científico podrá aceptar las propuestas en su estado, pedir complementos o sugerir una forma diferente.

El comité científico se encargará de repartir las exposiciones por talleres. Según los talleres, las exposiciones podrán ser presentadas de modo oral por el autor o de modo sintético por el animador del taller.

Se publicarán todas la comunicaciones aceptadas, en la forma de exposición, de poster o de demostración en la forma digital durante la acogida de la conferencia. Para ello, los autores tendrán que proporcionar, además del resumen transmitido al tiempo de la propuesta :

- ↳ El texto con menos de 7 páginas y las diapositivas para las exposiciones
- ↳ El cartel y un texto de acompañamiento de 4 páginas máximo para los posters
- ↳ Un texto de acompañamiento de 4 páginas máximo y eventualmente un cartel para las demostraciones.

Se publicarán de modo escrito en los actos de la conferencia (7 páginas para las exposiciones, 4 páginas para los posters o las demostraciones). Se podrá completar los textos proporcionados antes de la conferencia para la comunicación según los debates. El comité de lectura del "International Journal of Territorial Intelligence" seleccionará las mejores comunicaciones.

El idioma de comunicación es el inglés. Todos los documentos tendrán que ser proporcionados en inglés. Podrán además del inglés ser proporcionados en francés y/o otro idioma, para favorecer una mejor comprensión. Recomendamos redactar las presentaciones de tipo « Powerpoint » en dos idiomas, en inglés y francés o bien en inglés y en el idioma del autor. Se podrá hacer las exposiciones en el idioma del autor a la condición de que la presentación sea redactada en inglés y en el idioma del autor. Todos los documentos tendrán que ser proporcionados por el autor, en todos los idiomas que quiera, redactados de modo correcto (pedimos que no se utilicen las herramientas públicas de traducción automática en internet). La organización de la conferencia no se encargará de hacer traducciones. Las comunicaciones pueden tomar la forma de exposición, de poster o de demostración de herramientas (en aula informática).

Fechas para recordar

31 de Enero 2008	Publicación de la llamada a comunicación
15 de Junio 2008	<p>Fecha límite de respuesta a la llamada a comunicación (resumen de de 800 palabras)</p> <p><i>Más de una treinta comunicaciones fueron enviadas antes del 30 de Abril. Estos resúmenes, que el comité científico estudiará en mayo, permiten ya organizar ocho talleres. A petición de varios participantes, un plazo para proponer nuevos resúmenes fue otorgado, es el 15 de Junio, dará lugar a una segunda ola de peritaje.</i></p>
Mayo-Julio 2008	Evaluación de las propuestas de comunicación
15 de Julio 2008	Respuesta del comité científico los autores
1 ^{ero} de septiembre 2008	Envío de las comunicaciones aceptadas (7 páginas máximo) o de los posters aceptados
Septiembre 2008	Evaluación de las comunicaciones y posters
15 de Septiembre 2008	Notificación a los autores de las pedidas de modificaciones
30 de Septiembre 2008	Fecha límite de recepción de las modificaciones Publicación del programa definitivo
16 y 17 de Octubre	CONFERENCIA INTERNACIONAL DE INTELIGENCIA TERRITORIAL
15 de Noviembre 2008	Fecha límite de propuesta de artículos para publicación
Diciembre de 2008	Evaluación de los artículos para publicación
31 de Diciembre 2008	Publicación de los actos

3. PROGRAMA PROVISIONAL

Esta conferencia es la sexta conferencia anual internacional de inteligencia territorial.

Será la conferencia final de la Acción de Coordinación de la Red Europea de Inteligencia Territorial, CAENTI, que reúne 8 universidades y 7 actores territoriales, en ocho países es financiada por el 6º Programa Marco de Investigación y de Desarrollo Tecnológico de la Unión Europea (marzo 2006 - febrero 2009). El tema de las Herramientas corresponde al objetivo general de la CAENTI que pretende integrar proyectos actuales de investigación sobre las herramientas de la inteligencia territorial para darles una dimensión europea.

Esta conferencia pondrá las bases de un proyecto que propondremos en el marco del 7º programa europeo de investigación. Este proyecto es apoyado por la Université de Franche-Comté y por el CNRS en el marco del Instituto de las Humanidades, Ciencias sociales y del Medio-ambiente Claude Nicolas LEDOUX.

Solemos dedicar el día que precede a la Conferencia para la gestión de la CAENTI, para las actividades de diseminación - Conferencia y portal Internet - y para la organización de las actividades de investigación. Este año, se dedicará también a la programación de la preparación del proyecto del 7º PCRDT. Ese día es dedicado a la programación de las actividades de investigación de la Red Europea de Inteligencia Territorial.

Se presentarán los resultados científicos de la CAENTI de manera global en la marco de la conferencia (el jueves 16 de octubre 2008 a las 14 :00). Se propondrán las comunicaciones específicas a los work packages y a los grupos de trabajo de la CAENTI en el marco de los talleres temáticos (llamada a comunicación general).

Se organizarán los talleres en dos formas.

- De modo clásico, con tres exposiciones por taller (20 minutos de exposición, 10 minutos de preguntas) o
- En una forma más sintética con una exposición temática del animador que plantea las principales cuestiones, posiblemente ilustrada por una comunicación, un tiempo breve para que los autores respondan a las preguntas del animador. Esta organización pretende dejar más tiempo para el debate.

Es posible para un grupo de autores organizarse para proponer la animación de un taller en esta forma.

Se traducirán las sesiones plenarias de modo simultáneo. Nos esforzaremos en proponer soluciones de traducción flexibles en los talleres. Sugerimos redactar textos en varios idiomas que se distribuirán a los participantes durante la acogida y preparar las presentaciones de tipo « powerpoint » en inglés y francés.

Una visita cultural regional es organizada el sábado, según un calendario que permite coger un tren hacia París sobre las 17:00.

Miércoles 15 de octubre

- 09:00 Comité de pilotaje de la caENTI
10:00 Programación general de la fase final de la caENTI
11:00 Perspectivas del proyecto ENTI (FP7)
- 12:00 *Bufé*
- 14:00 Comité editorial (portal, conferencia, comunicación)
15:00 Programación de las actividades por WP
17:00 Síntesis de la programación
- 18h30 *Visita de Besançon*
- 20h30 *Cena*

Jueves 16 de octubre

- 09:00 Acogida
09:30 Sesión inaugural
10:30 Conferencias invitadas (Herramientas, métodos, concepto)
- 12:00 *Bufé caveau CROUS*
- 14:00 -15:30 Los resultados científicos de la CAENTI
16:00 -17:30 Talleres temáticos
18:00-19:00 Posters y herramientas (*acesibles de modo permanente*)
- Noche Libre*

Viernes 17 de octubre

- 09:00-10:30 Talleres temáticos
11:00-12:30 Talleres temáticos
- 12:00 *Bufé caveau CROUS*
- 14:00 -15:30 Talleres temáticos
16:00 Síntesis de los talleres
17:00 Las perspectivas de la Red Europea de Inteligencia Territorial (ENTI)
- Cena de GALA*

Sábado 18 de octubre

- 10:00-12:00 Degustación de Vino de Jura (Arbois)
- 12:00-14:00 *Comida en la Saline d'Arc-et-Senans*
- 14:00-15:30 Visita de la Saline d'Arc et Senans
(Vuelta para Tren para Paris desde Besançon - Salida : 17:04)

4. COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL

Coordinación del Comité Científico:

Jean-Claude DAUMAS, profesor catedrático de historia contemporánea, director adjunto, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Philippe DUMAS, profesor titular en ciencias de información y comunicación, laboratorio I3M, "Información, Medioambientes, Medios de comunicación, Mediaciones" EA 3820, Université du Sud Toulon Var, Francia.

François FAVORY, director de la MSHE Ledoux USR 3124 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Csilla FILO, profesora asociada en comunicación y civilización, Université de Pécs, Hungría.

Jean-Jacques GIRARDOT, profesor titular en economía, caENTI, coordinador científico, ThéMA "Teorizar y Modelizar para Acondicionar" UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Cyril MASSELOT, profesor titular en ciencia de la información y de la comunicación, Laboratorio de Semio-lingüística, Didáctica e Informática, EA 2281 de la Université de Franche-Comté, Francia.

Blanca MIEDES UGARTE, profesora titular de economía laboral y políticas del empleo, Université de Huelva, España.

Serge ORMAUX, profesor titular de geografía, director del laboratorio ThéMA "Teorizar y Modelizar para Acondicionar" UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Mihai PASCARU-PAG, profesor titular de sociología, Université de Alba Iulia, Rumanía.

Miembros del comité científico internacional :

Luc GRUSON, profesor asociado de gestión, ThéMA " Teorizar y Modelizar para Acondicionar " UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Manuela DE PAZ BAÑEZ, profesora catedrática de economía aplicada, Université de Huelva, España.

Dolores REDONDO TORONJO, profesora titular en economía aplicada, Université de Huelva, España.

Guénael DEVILLET, director adjunto del SEGEFA, Université de Liège, Bélgica.

Bernadette MERENNE-SCHOUMAKER, profesora titular económica y de didáctica de la geografía, Université de Liège, Bélgica.

Serge SCHMITZ, doctor en ciencias, Université de Liège, Bélgica.

Zoltan WILHELM, profesor titular en geografía, Université de Pécs, Hungría.

Moise Ioan ACHIM, profesor catedrático de gestión de los servicios públicos, Rumanía.

Ioan ILEANA, profesor titular de informática, Université d'Alba Iulia, Rumanía.

Natale AMMATURO, profesor titular de sociología general, Université de Salerne, Italia.

Pierre CHAMPOLLION, doctor en ciencias de la educación, Université de Salerne, Italia.

Yves ALPE, profesor titular en sociología, Université de Salerne, Italia.

Kristde OSTIR, investigador en el Centro de Investigación Científica de la Academia eslovena de las Ciencias y de los Artes, Eslovenia.

Ruey-Ming TSAY, profesor titular de sociología y vice-decano en investigación y desarrollo Université de Tunghai, Taiwan.

Julia FERNANDEZ QUINTANILLA, directora de la Asociación Española Comisión Católica sobre inmigración, España.

Jean-Marie DELVOYE, director de la Red del Observatorio Optim@-Observación, Participación, Territorio, Integración, Métodos y Acción, Bélgica.

Christiane MARECHAL-RULOT, directora del Observatorio Intermunicipal Intégra, Bélgica.

Jean-Guy HENCKEL, director de la asociación Jardins de Cocagne Francia.

Comité científico local

Jean-Philippe ANTONI, profesor titular en ordenación del espacio y urbanismo, ThéMA "Teorizar y Modelizar para Acondicionar" UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Pascal BÉRIION, profesor titular en ordenación del espacio y urbanismo, TheMA "Teorizar y Modelizar para Acondicionar" UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Yann BERTACCHINI, profesor titular en ciencias de la información y de la comunicación, laboratorio I3M, "Información, Medios, Medios de comunicación, Mediaciones " EA 3820 de la Université du Sud Toulon Var, Francia.

Thierry BROSSARD, director de investigación CNRS (geografía), ThéMA "Teorizar y Modelizar para Acondicionar" UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Catherine CAILLE, profesora titular en geografía, ThéMA "Teorizar y Modelizar para Acondicionar" UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Sylvie DAMY, profesora titular en informática, Laboratorio de informática, EA 4157 de la Université de Franche-Comté, Francia.

Marie-Hélène DE SEDE MARCEAU profesora titular en geografía, ThéMA "Teorizar y Modelizar para Acondicionar" UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Edwige DUBOS-PAILLARD, profesora titular en geografía, ThéMA ThéMA “Teorizar y Modelizar para Acondicionar” UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Jean-Christophe FOLTETE, profesor titular en geografía, ThéMA “Teorizar y Modelizar para Acondicionar” UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Jacques FONTAINE, profesor titular en geografía, ThéMA “Teorizar y Modelizar para Acondicionar” UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Pierre FRANKHAUSER, profesor titular en geografía, “Teorizar y Modelizar para Acondicionar” UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Anne GRIFFOND-BOITIER, profesora titular en geografía, ThéMA “Teorizar y Modelizar para Acondicionar” UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Ahmed HAMMAD, profesor titular en informática, Laboratorio de informática, EA 4157 de la Université de Franche-Comté, Francia.

Bénédicte HERRMANN, profesora titular en informática, Laboratorio de informática, EA 4157 de la Université de Franche-Comté, Francia.

Hélène HOUOT, profesora titular en geografía, ThéMA “Teorizar y Modelizar para Acondicionar” UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Daniel JOLY, director de investigación CNRS (geografía), ThéMA “Teorizar y Modelizar para Acondicionar” UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, Francia.

Alexandre MOINE, profesor de geografía, ThéMA “Teorizar y Modelizar para Acondicionar” UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, Francia.

Isabelle MOURET, doctora en historia social, secretaria general de la MSHE Ledoux USR 3124 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Laure NUNINGER, encargada de investigación CNRS (arqueología espacial), Université de Franche-Comté, Francia.

Richard STEPHENSON, profesor titular en idiomas extranjeros aplicados, ThéMA “Teorizar y Modelizar para Acondicionar” UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Cécile TANNIER, encargada de investigación CNRS (geografía), ThéMA “Teorizar y Modelizar para Acondicionar” UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

François-Pierre TOURNEUX, profesor titular en geografía, “Teorizar y Modelizar para Acondicionar” UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

5. COMITÉ DE ORGANIZACIÓN

5.1 Composición

Pascal BÉRION, profesor titular en ordenación del espacio y urbanismo , TheMA UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Amélie BICHET-MINARO, encargada de la gestión de la caENTI, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia

Sophie BUI, comunicación, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Marie GILLET, publicaciones, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Jean-Jacques GIRARDOT, coordinador científico de la caENTI, ThéMA UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Jean-Guy HENCKEL, presidente de la asociación "Jardins de Cocagne", participante caENTI, France.

Marion LANDRÉ, mediación científica, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Mattieu LATROY, red informática y plataforma tecnológica, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Cyril MASSELOT, coordinador de la comunicación de la caENTI, Laboratorio de Semio-lingüística, Didáctica e Informática, EA 2281 de la Université de Franche-Comté, Francia.

Isabelle MOURET, secretaria general, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Anne PERETZ, responsable calidad, Asociación ADAPEI, participante caENTI, France.

Eddy PETIT, responsable editorial de la caENTI, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia

Richard STEPHENSON, profesor titular en idiomas extranjeros aplicados, ThéMA UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

Jérôme VALANCE, material informático, ThéMA UMR 6049 CNRS y Université de Franche-Comté, Francia.

5.2 Responsabilidades



Isabelle MOURET : coordinación y organización logística

Pascal BÉRIION : organización de los talleres

Marion LANDRÉ : exposición de los posters

Amélie BICHET-MINARO : gestión de los participantes CAENTI

Sophie BUI : comunicación

Marie GILLET : publicaciones

Eddy PETIT : edición digital

Richard STEPHENSON : traducción e interpretación

Jérôme VALANCE : demostraciones de herramientas

Mattieu LATROY : material informático y video