

IHM

2023



34ÈME

CONFÉRENCE INTERNATIONALE FRANCOPHONE SUR L'INTERACTION HUMAIN MACHINE

DU 3 AU 6 AVRIL 2023 - UTT



SIGCHI

CHAIRE
CONNECTED
INNOVATION



onepoint.

beyond the obvious

IMMERSION

IMAGINATION, INTERACTION ...

tobii

[HTTPS://IHM2023.AFIHM.ORG/](https://ihm2023.afihm.org/)

Bienvenue à IHM'23

Cher.e.s participant.e.s à IHM 2023.

Après la très belle édition 2022 qui s'est tenue outre-Quévrain, la conférence IHM revient en France. Pour la première fois c'est Troyes et ses maisons médiévales à pans de bois et l'Aube et son Champagne qui l'accueillent.

Pour la thématique de cette année nous avons choisi de mettre l'accent sur le lien entre Interaction Humain-Machine et transitions, avec en corollaire une question adressée à la communauté IHM : quelle éthique de la conception pour des interactions responsables, équitables, soutenables, justes et inclusives ?

Les sociétés contemporaines sont confrontées à la nécessité de faire évoluer leurs modes de vie, de production, de consommation, d'échange et de gouvernance. Deux paradigmes en tension dans le débat scientifique et publique sont envisagés pour relever ce défi : le paradigme de la soutenabilité faible, qui se concentre sur l'amélioration de la performance environnementale mais sans remettre en question le modèle économique dominant actuel ; celui de la soutenabilité forte, qui cherche à intégrer les considérations environnementales, économiques et sociales dans les processus décisionnels et qui conduit donc à remettre en question un certain nombre de présupposés socioéconomiques.

En tant que discipline scientifique finalisée par des objectifs de conception, l'Interaction Humain-Machine est dans une position paradoxale : elle peut en effet être perçue comme s'inscrivant dans un modèle productiviste et consumériste qui contribue aux crises écologiques et sociales actuelles. Mais dans le même temps la communauté IHM a été amenée à intégrer dans le champ de ses préoccupations des aspects relatifs à la durabilité, la responsabilité sociale, l'inclusivité, la protection de la vie privée. Elle a ainsi initié depuis plusieurs années une réflexion de nature éthique relative à ses pratiques, et à ses conséquences sur l'environnement, la construction de la société, le développement des individus et la perpétuation ou la remise en question de modèles économiques dominants (cf. The Denver Manifesto, CHI 2017).

L'objectif de l'édition 2023 de la conférence IHM est de proposer un forum de discussion, d'échange et de partage qui permettra d'aborder l'ensemble de ces questions, dans une perspective pluridisciplinaire et responsable. Notre ambition est également de faciliter - et de décloisonner les interactions entre académiques, industriels, et monde associatif.

C'est pour cette raison que nous avons décidé d'inviter des conférenciers qui, par leurs travaux, ont abordé des problématiques porteuses d'échanges, de discussions, voire de confrontations productives. Une occasion donc de faire vivre la « disputatio » dans notre communauté !

Ron Wakkary, auteur du livre « Designing-with: Things We Could Design for More-than-Human Worlds » nous amènera à remettre en question le concept même de Human-Centered Design.

Catherine Letondal nous proposera de nous questionner sur la possibilité pour la communauté IHM de contribuer à re-concevoir une informatique écologique.

La conférence accueillera également des tables rondes et des challenges étudiants en lien avec la thématique de la conférence.

Nous sommes donc heureux de vous accueillir et pouvoir échanger avec vous, et nous vous souhaitons une excellente édition 2023 de la conférence !

Les présidents de la conférence
Ines Di Loreto
Bruno Dumas

Les présidents du comité de programme
Laurence Nigay
Pascal Salembier

INFORMATIONS

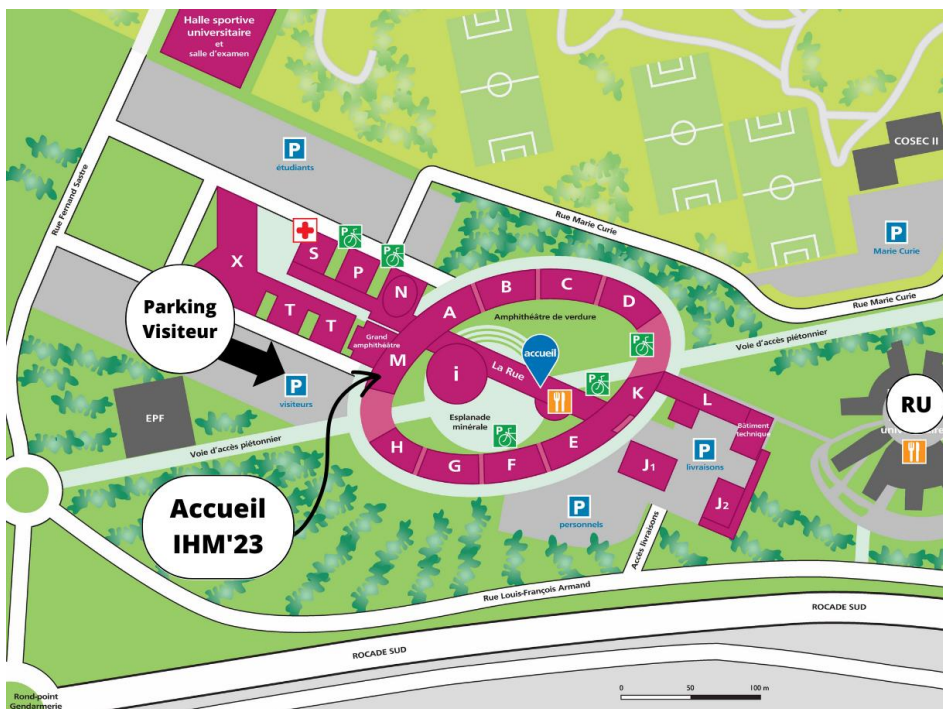
Locaux

La conférence aura lieu à l'Université de Technologie de Troyes.

L'enregistrement et l'accueil se feront dans le hall M de l'UTT.

Les pauses café se tiendront également dans le hall M.

Les déjeuners auront lieu dans le restaurant universitaire à proximité.



Comment venir

Retrouvez toutes les informations sur : [page Infos pratiques](#)

Matériel et téléchargements

Nous vous recommandons de vous munir de votre portable.

Le code d'accès au WIFI :

Réseau wifi : IHM23

Password : NYdg43H6b9

PROGRAMME

Programme en ligne

Lundi 3 Avril	
08:30 - 09:00	Accueil et enregistrement des participants - bâtiment M
09:00 - 10:30	Ateliers/GT et rencontres doctorales Ateliers et GT Collaboration distante synchrone : des plateformes aux expérimentations – salles T215 et T216 EduIHM - IHM pour l'éducation (Design workshop & cours) – Salle M205 - <i>PM</i> Quels outils auteurs pour démocratiser la réalité augmentée ? – Salle F110 Multisensorialité dans tous les sens (GT son et GT multisensorialité) – Salle X140 GL-IHM - Génie logiciel et Interaction-Humain Machine – Salle G110 Systèmes interactifs motivationnels d'aide au changement de comportement : étude pratique par rétro-ingénierie de leur conception (GT PISTIL) – salle H014 - <i>PM</i> Rencontres doctorales – Salle F101
10:30 - 11:00	Pause - Entrée bâtiment M
11:00 - 12:30	Ateliers/GT et rencontres doctorales
12:30 - 13:45	Pause déjeuner - Restaurant Universitaire
13:45 - 15:30	Ateliers/GT et rencontres doctorales
15:30 - 16:15	Pause - Entrée bâtiment M
16:15 - 17:30	Ateliers/GT et rencontres doctorales

Mardi 4 Avril

08:30 - 09:00	Accueil et enregistrement des participants - bâtiment M
09:00 – 9:15	Ouverture de la conférence
09:15 – 10:45	Keynote - Ron Wakkary - Amphithéâtre M500 <u>Designing-with: Things We Could Design for More-than-Human Worlds</u>
10:45 - 11:15	Pause - Entrée bâtiment M
11:15 - 12:30	Sessions d'articles 1 : Sostenabilité et Responsabilité <i>Président de session</i> : Jean-Marie Burkhardt Contextualité des questions de privacy dans l'utilisation de services interactifs et conséquences pour la conception : Myriam Frejus, Julien Guibourdenche, Dominique Martini Le désalignement de valeurs dans les interactions : une opportunité pour l'IHM soutenable : Lou Grimal, Ines Di Loreto, Nadège Troussier Validation des choix de conception pour un histogramme bio-inspiré destiné à accompagner une pratique partagée de propreté énergétique sur le lieu de travail : Elodie Bouzekri, Guillaume Rivière
12:30 - 13:45	Pause déjeuner - Restaurant Universitaire
13:45 – 14:55	Session d'articles 2 : Apprentissage et Formation <i>Présidente de session</i> : Sophie Lepreux Co-Apprentissage Humain-Machine: Cas d'Étude en Acquisition de Compétences Motrices : Vaynee Sungeelee, Antoine Loriette, Olivier Sigaud, Baptiste Caramiaux Les Visiocasques dans la Formation et la Planification Chirurgicales : Une Revue de la Littérature Eleonore Ferrier-Barbut, Marie-Aude Vitrani, Geoffroy Canlorbe Présence et incarnation dans les jeux sérieux : Une revue de la littérature : Anthony Basille, Élise Lavoué, Audrey Serna
15:00 – 15:45	Session d'articles 3 : Paradigmes et Modèles d'interaction <i>Président de session</i> : Géry Casiez Explorer le potentiel des champs-texte dans les logiciels de création : Maëva Calmettes, Jean-Baptiste Joatton, Nolwenn Maudet, Joelle Thollot Au-delà des applications : Substrats et instruments d'interaction : Michel Beaudouin-Lafon
15:45 – 16:30	Pause - Entrée bâtiment M
16:30 – 17:30	Retours Ateliers/GTs et rencontres doctorales <i>Président de session</i> : Arnaud Prouzeau
17:30 – 18:00	Présentations éclairs : Démonstrations, TeC, Rencontres Doctorales <i>Président de session</i> : Tifanie Bouchara
18:30 – 20:30	<u>Nuit des Démonstrations</u> et Challenge IHM – M104
21:00 – 23:00	Rencontre entre Master / doctorant.e.s / Post-doc – Centre-ville

Mercredi 5 Avril

08:30 - 09:00	Accueil - bâtiment M
09:15 – 10:45	Keynote – Catherine Letondal - Amphithéâtre M500 <u>Est-il possible de s'appuyer sur la science de l'interaction technique pour contribuer à re-concevoir une informatique écologique ?</u>
10:45 - 11:15	Pause - Entrée bâtiment M
11:15 - 12:45	Session d'articles alt.IHM <i>Présidentes de session</i> : Valerie Maquil et Catherine Letondal Enseignement de l'informatique de l'école à la l'université : l'Humain, utilisateur final des interfaces, est-il le grand oublié ? Valérie Renault, Catherine Cléder Discussion : IHM, Design et Alimentation : Zoé Bonnardot, Xavier Hollebecq
12:30 - 13:45	Pause déjeuner - Restaurant Universitaire
13:45 – 15:10	Session d'articles 4 : Situations d'usage <i>Président de session</i> : Cédric Dumas L'expérience quotidienne des limites à la connectivité - Le cas d'étudiants français en 2020-2021 : Louis Vinet, NolwennMaudet, Aurélien Tabard Ressources de connaissances dans les ateliers de fabrication : objectifs et défis : Clara Rigaud, Gilles Bailly, Yvonne Jansen Démarche de conception participative d'une application mobile motivationnelle pour l'autogestion de la lombalgie chronique : Florian Debackere, Céline Clavel, Alexandra Rören, François Rannou, Christelle Nguyen, Viet-thi Tran, Isabelle Boutron, Yosra Messai, Jean-Claude MARTIN Effet du type d'obstacle et de la tâche cognitive sur la conscience de la situation et la performance de reprise de contrôle des conducteurs en conduite conditionnellement automatisée : Quentin Meteier, Marine Capallera, Emmanuel de Salis, Leonardo Angelini, Stefano Carrino, Omar Abou Khaled, Elena Mugellini, Andreas Sonderegger
15:15 – 16:25	Session d'articles 5 : Visualisation et vue multiple <i>Président de session</i> : Matthieu Tixier Catalogue Visu : un Outil pour le Prototypage Rapide de Visualisations : Jérémy Wambecke, KZS Lab, Kaizen Solutions, Ivan Logre, Amandine MURGUE Vue Radar : déporter le gestionnaire de fenêtres sur une tablette : Emmanuel Dubois, University of Toulouse, Ilyes Reguig, Gary Perelman, University of Toulouse, Philippe Limousin, Bergé Louis-Pierre WIM-Drone : Combiner un Monde-En-Miniature avec des Microgestes pour Faciliter la Téléoopération en Réalité Augmentée : Charles Bailly, Julien CASTET
16:30 – 17:00	Pause - Entrée bâtiment M
17:00 – 17:30	Prix de thèse 2022 de l'AFIHM : Téo Sanchez – Amphi N101 Interactive Machine Teaching with and for Novices
18:00 – 19:30	Visite du centre-ville de Troyes

Jeudi 6 Avril

08:30 - 09:00	Accueil - bâtiment M
09:15 – 10:45	Session d'articles industriels – amphithéâtre M500 <i>Présidents de session : Renaud Mignerey et Emmanuel Dubois</i> Evaluation d'un dispositif immersif de réalité virtuelle pour la formation de pilotes : Nawel Khenak, Cédric Bach, Stéphane Drouot, Florence Buratto Imaginer et concevoir les interactions Humain-Robot du futur : une application à la robotisation du champ de bataille : Bruno Ricaud, Maxime Durandeau, Laurence Kujawa AI Decision Coordination : redonner la main aux utilisateurs métier dans l'intégration d'algorithmes de décision à des process existants Thomas Baudel, Grégoire Colombet, Raphael Hartmann FROG interface de livres numériques inclusifs pour lecteurs dyslexiques : Frédérique Krupa, Daphné Bard, Sophie Hamon R++, un logiciel d'analyse statistique simple et intuitif : Christophe Genolini
10:45 - 11:15	Pause - Entrée bâtiment M
11:15 - 12:45	Session d'articles 6 : Réalité Augmentée, Réalité Virtuelle <i>Président de session : Adrien Chafangeon Caillet</i> Interaction intermodale de la stéréoscopie, de la déformation de surface et du retour tactile sur la perception de la rugosité de la texture dans une condition tactile active : Detjon Brahimaj, Florent Berthaut, Frederic Giraud, Betty Semail Formation des infirmières en RV : exploration de la représentation spatiale et de l'interaction par suivi des mains : Marine Capallera, Leonardo Angelini, Alexandre Favre, François Magnin, Omar Abou Khaled, Elena Mugellini Editer des expériences interactives et immersives en utilisant la programmation par démonstration Edwige Chauvergne, Martin Hachet, Arnaud Prouzeau
12:30 - 13:45	Pause déjeuner - Restaurant Universitaire
13:45 – 15:15	Session d'articles 7 : Collaboration <i>Présidente de session : Nadine Couture</i> Conception collaborative au travers de versions parallèles en Réalité Augmentée : Arthur Fages, Cédric Fleury, Theophanis Tsandilas Design orienté collaboration à distance pour supporter la mutual awareness dans le cadre du Single-Pilot Operation : Maxime Bardou, Catherine Letondal, Mickaël Causse, Jean-Paul Imbert, Mathieu Poirier Robots collaboratifs dans l'industrie française en 2021 : acceptation des opérateurs et points de vue d'industriels. : Sophie Lemonnier, Julie Simonin, Jean-Baptiste Lanfranchi Influence de la cadence de production lors d'une situation collaborative humain-cobot sur les performances de travail et la santé de l'opérateur : Kévin Bouillet, Sophie Lemonnier, Fabien Clanche, Gerome Gauchard

15:15 – 15:45	PEPR eSEMBLE
15:45 – 16:00	Clôture de la conférence
16:00 – 16:30	Pause - Entrée bâtiment M
16:30 – 18:30	Assemblée Générale de l'AFIHM – Amphi N101
20:00 – 22:30	Soirée de Gala - MOPO

Travaux en cours (TEC)

UXR-kit : Une Méthode d'Idéation pour la Co-Conception Centrée Utilisateurs destinée aux solutions de Réalité Étendue

Juliette Vauchez Immersion, Charles Bailly, Dr Julien Castet

Des scarf plots pour visualiser la dynamique des comportements oculaires de recherche d'information sur sites Web

Kevin Falzone, sophie Lemonnier, Thibaut Gréber, Christian Bastien

Développement d'une interface de simulation multi-agents pour la gestion concertée des territoires pastoraux de moyenne montagne

Thibault Raffailac, Nadia Boukhelifa, Emilie Crouzat, Fabien Stark, Jean-Pierre Müller, Jacques Lasseur

Les défis de la conception pour les Murs d'Ecrans Interactifs

Lou Schwartz, Valérie Maquil, Mohammad Ghoniem

Incarnation de la présence émotionnelle grâce à une interface tangible en situation d'apprentissage collaboratif hybride : état de l'art

Yousefi Mathilde, Dr Stéphanie Fleck

Démarche de Conception Centrée Utilisateur de Systèmes d'Aide numériques à la Mobilité pour Personnes avec Déficience Intellectuelle

Youssef Guedira, Hursula Mengue Topio, Sophie Lepreux, Laurie Letalle, Marion Duthoit, Philippe Pudl, Yannick Courbois, Christophe Kolski

Simplifier les portails de données : un tableau de bord personnalisable pour les villes intelligentes

Cagan Arslan, Célia Tassadit, Mouna Ben Mabrouk

Vers une réduction de l'interaction des utilisateurs sur la gestion de la localisation et de l'utilisation des équipements médicaux dans les centres de santé 4.0

Vitor Maia, Christophe Kolski, Prof Kathia M Oliveira, Patrícia Furtado, Guilherme Travassos

Conception centrée utilisateur d'un jeu sérieux sur table interactive avec objets tangibles : application au handicap en entreprise

Yosra Mourali, Benoit BARATHON, Maxime Bourgois, Sondes Chaabane, Raja Fassi, Yohan Guerrier, Dorothée Guilain, Christophe Kolski, Yoann Lebrun, Sophie Lepreux, Jason Sauvé

Prototypage d'un système intelligent de supervision de satellites à l'aide du Magicien d'Oz

Yiran Zhang, Charlie Madier

Comblent la distance entre l'interaction humain-machine et le machine learning sur l'IA explicable : premières observations et leçons apprises

Julien Albert Namur Digital Institute, Adrien Bibal, Benoit Frenay, Bruno Dumas

Rencontres doctorales

Exploring assisted scene understanding in virtual reality: Task-based and human behaviour-based approaches

Simon Besga

Understanding the challenges of immersive authoring for end-users

Edwige Chauvergne

L'User eXperience (UX) design dans la conception innovante aéronautique : intégration de la discipline dans le processus de conception

Mélina Fournier

Design of Incentive & Intelligent User Interfaces (I2UI) for behavior change : energy management for smart homes as case study

Yidong Huang

Designing Surgical Telementoring Systems to Support Learning

Solène Lambert

Comprendre et concevoir avec l'erreur dans les systèmes interactifs

Alice Loizeau

Projections Sémantiques pour l'Interaction avec les Langages Techniques

Camille Gobert

Nuit des Démonstrations

Démonstration d'un outil d'annotation et d'analyse de vidéos d'escalade de difficulté

Bruno Fruchard, Sylvain Malacria, Géry Casiez, Stéphane Huot

Formation des infirmières en RV : exploration de la représentation spatiale et de l'interaction par suivi des mains

Marine Capallera, Leonardo Angelini, Alexandre Favre, François Magnin, Mariateresa de Vito Woods, Omar Abou Khaled, Elena Mugellini

Signifidgets : What you see is what widget!

Géry Casiez, Sylvain Malacria, Eva Mackamul

Editer des expériences interactives et immersives en utilisant la programmation par démonstration

Edwige Chauvergne

Marcelle : un toolkit pour la conception d'interactions humain-apprentissage automatique

Jules Françoise, Baptiste Caramiaux

Monitoring mental workload by EEG during a game in Virtual Reality

Lina-Estelle « Linelle » Louis, Saïd Moussaoui, Vincent Roualdes, Aurélien Van Langenhove, Sébastien Ravoux, Isabelle Milleville-Pennel

Catalogue Visu:un outil pour le prototypage rapide de visualisations

Jeremy Wambecke , Ivan Logre , Amandine Murgue

Le TenISe : une interface tangible pour l'apprentissage de l'autorégulation en contexte scolaire

Stéphane Faedda, J. M. Christian Bastien, Stéphanie Fleck

Démonstration de réalité mixte avec le casque Varjo XR-3 – Immersion

Projet Homem et Projet Cérébro – Onepoint

Démonstration eye tracking – Tobii

En parallèle de la soirée : Dégustation de champagne – RDC Hall M – horaire selon inscription

CONFRENCIERS INVITES

Designing-with: Things We Could Design for More-than-Human Worlds

In this talk, Ron Wakkary will discuss his recent book, *Things We Could Design for more than Human-Centered Worlds* (MIT Press 2021). The book is a critical and creative speculation on designing-with: a relational and expansive design based on humility and cohabitation. The exploration aims for an alternative to human-centered design that is rooted in humanism that begets a human exceptionalism founded on ongoing oppressions, exploitation of others, and extractive relations with nonhuman species and matter. The book weaves together posthumanist philosophies with things to critically imagine designing for a world of differentiated humans entangled in an equal fate with all that is not human. The talk will discuss the journey toward concepts of the speaking subject, the human role of gathering and speaking with humans and nonhumans in assemblies that make up designers; biography that describes the shared agencies of designer and things for what they jointly inscribe into our worlds and leave behind; and constituency that seeks forms of collective structures that gather to design across the politics of humans and nonhumans.



Bio : Ron Wakkary is a Professor in the School of Interactive Arts and Technology, Simon Fraser University in Canada where he founded the Everyday Design Studio (eds.siat.sfu.ca). In addition, he is a Professor and Chair of Design for More Than Human-Centred Worlds in the Future Everyday Cluster in Industrial Design, Eindhoven University of Technology in the Netherlands. Wakkary's research investigates the changing nature of design in response to new understandings of human-technology relations and posthumanism. He aims to reflectively create new design exemplars, theory, and emergent practices to contribute generously and expansively to understanding ways of designing that are more accountable, cohabitable, and equitable.

Interaction technique et individuation



Bio : Catherine Letondal (www.recherche.enac.fr/~letondal) est enseignante-chercheuse HDR dans l'équipe Informatique Interactive de l'ENAC (Ecole Nationale de l'Aviation Civile). Après une maîtrise en philosophie à Paris I, elle travaille pendant une dizaine d'années dans l'industrie comme ingénieure logiciel, puis quinze ans à l'Institut Pasteur où elle commence des travaux de recherche en IHM, notamment sur la programmation participative. Elle travaille ensuite sur l'interaction tangible en explorant les possibilités du stylo numérique dans divers domaines. Elle s'intéresse aujourd'hui à différentes problématiques d'interaction dans le contexte des cockpits d'avion de ligne, avec notamment les surfaces à changement de forme pour la conscience de la situation et la performance dans le cockpit et la collaboration à distance pour le concept de Single Pilot Operation. Sur le plan méthodologique, après avoir travaillé sur la programmation participative avec des biologistes, elle explore l'utilisation de la conception participative et des approches systémiques dans le contexte de de l'ingénierie aéronautique.

Compte tenu de l'impasse et de la dissonance cognitive que représente aujourd'hui la crise de l'habitat terrestre pour la technologie et l'aéronautique, Catherine Letondal réfléchit depuis quelques années au rôle que l'IHM peut jouer dans l'écologie au-delà des approches d'éco-conception et de persuasion. Une des pistes explorées est celle de la philosophie de la technique à laquelle l'IHM pourrait contribuer par une vision humaniste de la technique comme partie de la culture amenant à des pratiques réflexives et participatives. L'autre piste est celle des approches systémiques où l'idée serait pour l'IHM d'assumer son réel savoir-faire dans l'appréhension de la complexité.

SOIREE DE GALA

La soirée de Gala aura lieu, jeudi 6 avril à 20h, au MOPO, Maison de l'Outil et de la Pensée Ouvrière.

La MOPO est un musée situé 7 rue de la Trinité à Troyes, dans un hôtel particulier de style Renaissance appelé Hôtel de Mauroy.

Créée sous l'impulsion du Père Paul Feller (1913-1979), la Maison de l'Outil est devenue le plus grand musée d'outils de façonnage à main au monde, pour la qualité, la quantité et l'exhaustivité des outils présentés, mais aussi pour la scénographie unique, intemporelle, qui la transforme en "Louvre de l'ouvrier".



Pour s'y rendre :



A PROPOS

L'UTT

La recherche, la formation et le transfert de technologie sont les trois missions de l'Université de Technologie de Troyes (UTT). Établissement public créé à Troyes en 1994, l'UTT est aujourd'hui parmi les 10 écoles d'ingénieurs les plus importantes en France.

Elle forme plus de 3100 étudiants chaque année, de post-bac à bac+5 et bac+8.



DES FORMATIONS CONJUGUANT EXCELLENCE ET INNOVATION

À la fois université et grande école, l'UTT s'adosse à ses 8 équipes de recherche pour proposer des formations couvrant tout le spectre universitaire : Licence, Master, Ingénieur et Doctorat, des formations courtes professionnalisantes (Diplômes d'Université), des programmes de Mastère spécialisé®, de la VAE et des certifications en langues.

UNE UNIVERSITE EN RESEAU

L'UTT est membre du Groupe UT. Il regroupe les quatre universités de technologie avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS (Université de technologie sino-européenne de l'université de Shanghai créée en 2005).



L'Université de technologie de Troyes (UTT) coordonne l'initiative d'Université de technologie européenne, EUt+ avec une ambition renforcée : créer à terme une institution, basée sur un modèle original, permettant à chacun de développer son potentiel à travers l'Europe. Avec ce projet, les partenaires s'engagent à créer un avenir durable pour les étudiants et apprenants des pays européens, les collaborateurs de chaque établissement et pour les territoires qui accueillent chaque campus.

ORGANISATION

Présidents de la conférence

Inès Di Loreto, UTT

Bruno Dumas, Université de Namur

Présidents du comité de programme

Laurence Nigay, Université Grenoble-Alpes

Pascal Salembier, UTT

Comité de programme

Gilles Bailly, CNRS / ISIR

Anastasia Bezerianos, Univ. Paris-Saclay / LISN

Renaud Blanch, Univ. Grenoble Alpes / LIG

Jean-marie Burkhardt, Univ. Gustave Eiffel / LaPEA

Géry Casiez, Univ. Lille / Cristal lab

Nadine Couture, ESTIA

Stéphane Conversy, ENAC

Cédric Dumas, IMT Atlantique / LS2N

Thierry Duval, IMT Atlantique / Lab-STICC

James Eagan, IMT Paris / DIVA lab

Sophie Lepreux, Univ. polytechnique Hauts-de-France (UPHF) / LAMIH

Philippe Renevier, Univ. Côte d'Azur / I3S Lab

Audrey Serna, INSA / LIRIS

Moustapha Zouinar, Orange

Alt.IHM

Valerie Maquil, LIST – Luxembourg Institute of Science and Technology

Catherine Letondal, ENAC

Responsable Publication

& édition des actes

Matthieu Tixier, UTT

Démonstrations

Aurélien Béné, UTT

Quentin Roy, Université Grenoble Alpes

Joris Falip, UTT

Travaux en Cours

Aurélien Tabard, Université Claude Bernard Lyon 1 & Centre Inria de l'Université de Lille

Sylvain Malacria, Centre Inria de l'Université de Lille

Rencontres Doctorales

Philippe Truillet, Université Paul Sabatier, Toulouse III

Tifanie Bouchara, Université Paris-Saclay

Groupes de travail et Ateliers

Céline Jost, Université Paris 8

Arnaud Prouzeau, Inria & LaBRI (University of Bordeaux, CNRS, Bordeaux-INP)

Articles Industriels

Emmanuel Dubois, Université Paul Sabatier, Toulouse III

Renaud Mignerey, Onepoint

Challenges/Hackaton

William Delamare, ESTIA

Dimitri Masson, ESTIA

Responsables du comité local

d'organisation

Muriel Lenfant, UTT

DEMARCHE RSE

L'organisation de notre conférence s'inscrit dans une démarche de Responsabilité Sociétale. Nous avons ainsi mis en place plusieurs actions concrètes pour minimiser notre impact environnemental et encourager des pratiques éthiques et solidaires.

Tout d'abord, nous avons opté pour des lieux facilement accessibles en transport en commun. Nous également mettrons à disposition des bus navettes pour les moments clés de la conférence (soirée de démo, soirée de gala).

Ensuite, nous avons privilégié les fournisseurs locaux pour la restauration, mais aussi pour les produits que vous trouverez dans votre kit du conférencier. Au possible, nous nous sommes assurés de mettre à disposition des assiettes et des verres lavables.



Nous avons également numérisé au maximum les supports de communication et de présentation pour réduire l'utilisation de papier. Par exemple, ce guide du conférencier n'est disponible qu'en format numérique. Lorsque cela était possible, nous avons opté pour du *upcycling* : les totems de signalisation sont dérivés de cartons de livraisons, et les prix remis aux conférenciers fabriqués avec des palettes.

Pour une raison similaire vous trouvez à disposition à l'accueil de la conférence, plutôt que dans votre tote bag, des crayons, stylo et carnets. Les badges que vous utilisez (et que nous vous prions de nous rendre à la fin de la conférence) ainsi que d'autres objets ont été collectés auprès de différents services UTT (on en découvre des objets dans les armoires des différents services !).

Nous sommes conscients que notre démarche est encore améliorable mais nous sommes aussi convaincus que ces actions sont un bon début pour une organisation de conférence responsable et respectueuse de l'environnement, des acteurs locaux et des participants.

Pour toute autre question concernant l'organisation

Inès di Loreto
Muriel Lenfant
Adrien Fallot
Guillaume Pépin
Mail : contact-ihm2023@utt.fr
Accueil UTT : 03 25 71 76 00