

DOSSIER INTERVENANT

MAISON DE L'ÉCONOMIE 25000 BESANÇON 20 JUIN 2024

PME industrielles, rendezvous au PrinTemps de l'IA pour découvrir le Potentiel Transformateur de l'IA!

www.printemps-de-lia.com





MAISON DE L'ÉCONOMIE, BESANÇON

20 JUIN 2024

PME industrielles, vous maitrisez les processus de fabrication de vos produits mais exploitez-vous les données que vous générez ?

L'intelligence artificielle offre d'ores et déjà, une opportunité sans précédent de révolutionner vos activités : analyse avancée en temps réel, automatisation de processus, optimisation de produits et capacité de personnalisation, gains de productivité et réduction des coûts opérationnels, prédictions de défaillances et minimisation des erreurs humaines, anticipation de tendances et innovation ...

PME industrielles, rendez-vous au PrinTemps de l'IA pour découvrir le Potentiel Transformateur de l'IA!

- Le PrinTemps de l'IA, c'est une journée exceptionnelle dédiée à l'Intelligence Artificielle au service des PME industrielles
- Découvrez comment l'IA peut métamorphoser vos opérations, stimuler l'innovation et propulser votre entreprise
- Préparez-vous à explorer des solutions révolutionnaires, à rencontrer des experts de renom et des retours terrain
- Comité scientifique : Institut FEMTO-ST
- Organisateur : pôle de compétitivité PMT
- Un village exposant de professionnels

REJOIGNEZ-NOUS ET LAISSEZ-VOUS INSPIRER PAR LE POUVOIR DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE!

ORGANISATION

COMITÉ SCIENTIFIQUE











Madame, Monsieur,

Le printemps de l'IA est enfin là ! Préparez-vous à plonger dans le monde fascinant de l'intelligence artificielle le 20 Juin 2024 à la Maison de l'économie, Besançon (25).

Le Printemps de l'IA représente une occasion unique d'échanges entre scientifiques issus des milieux académiques et industriels, visant à discuter des récentes avancées dans le domaine de l'intelligence artificielle et à envisager les perspectives futures. Ne manquez pas cette occasion unique de réseauter et d'échanger des idées avec des professionnels de l'IA.

Cette première édition prévoit la participation de plus de 150 personnes. Le programme scientifique comprend des **CONFÉRENCES PLÉNIÈRES ET DES TABLES RONDES** abordant les principaux sujets scientifiques de l'intelligence artificielle ainsi que la transformation de notre société avec ces technologies.

En parallèle des conférences, **UN VILLAGE EXPOSANTS** est prévu pour permettre aux participants de découvrir les multiples facettes de l'intelligence artificielle.

10 stands équipés sont proposés pour valoriser vos savoir-faire et vos services auprès d'un public ciblé pendant cette journée.

A l'occasion de cette journée, nous vous offrons l'opportunité de rencontrer vos partenaires, clients et futures recrues dans les meilleures conditions sur l'espace d'exposition.

Au programme:

- Des conférences captivantes animées par des experts renommés dans le domaine de l'IA industrielle.
- Des démonstrations en direct mettant en lumière les applications concrètes de l'IA dans différents secteurs.
- Un espace d'exposition avec des entreprises innovantes présentant leurs solutions et services IA.

Le printemps de l'IA est l'événement à ne pas manquer pour rester à la pointe de cette technologie révolutionnaire.

Ensemble, façonnons l'avenir de l'industrie avec l'Intelligence Artificielle!

le comité d'organisation



ÉQUIPE ORGANISATRICE & COMITÉ SCIENTIFIQUE



PMT

Maison des Microtechniques, 18 rue Alain Savary, 25000 BESANÇON

www.pmt-innovation.com

CATALYSER L'INNOVATION, ACCÉLÉRER LE BUSINESS ET ACCOMPAGNER LES TRANSITIONS DES INDUSTRIES EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Pôle de compétitivité depuis 2005, le PMT fédère plus de 240 adhérents industriels issus de la soustraitance de spécialité ou développant des produits à forte valeur ajoutée.

La vocation du PMT est de catalyser l'innovation et accélérer le business des entreprises industrielles en Bourgogne-Franche-Comté.

Leurs actions ? Accompagner au quotidien et de manière individualisée plus de 240 adhérents industriels issus de la sous-traitance de spécialité ou développant des produits à forte valeur ajoutée dans les domaines de la santé, de l'aerospatial défense, des smart systems.











INSTITUT FEMTO-ST 15B Av. des Montboucons, 25000 BESANÇON

www.femto-st.fr

L'INSTITUT FEMTO-ST, UN LABORATOIRE DE RECHERCHE D'ENVERGURE EUROPÉENNE

L'institut FEMTO-ST (Franche-Comté Electronique Mécanique Thermique et Optique – Sciences et Technologies, UMR 6174), est une unité mixte de recherche, placé sous la tutelle principale du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) et de l'Université Bourgogne Franche-Comté (UBFC) ainsi que de l'Université de Franche-Comté (UFC), de l'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques (SUPMICROTECH-ENSMM) et de l'Université de Technologie Belfort-Montbéliard (UTBM).

Il compte aujourd'hui plus de 750 membres, départements scientifiques, services communs et direction confondus et est divisé en sept départements :

- Automatique et Systèmes Micro-Mécatroniques AS2M
- Département d'Informatique et Systèmes Complexes DISC
- Energie
- Mécanique Appliquée
- Micro Nano Sciences et Systèmes MN2S
- Optique
- Temps-Fréquence

La spécificité de FEMTO-ST est d'associer les Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) avec les Sciences pour l'Ingénieur (SPI). Son champ thématique couvre en effet l'optique, l'acoustique, les micro nanosciences et systèmes, le temps-fréquence, l'automatique, l'informatique, la mécatronique, en même temps que la mécanique et les matériaux, l'énergétique et le génie électrique.

COMITÉ SCIENTIFIQUE









www.ciad-lab.fr

Le laboratoire CIAD (Connaissances et Intelligence Artificielle Distribuées) est un laboratoire public de recherche en intelligence artificielle qui s'intéresse aux stratégies de raisonnement artificiel.

Le raisonnement est parfois une articulation de plusieurs mécanismes "d'intelligences". On parle alors de raisonnement complexe ou d'hybridation d'intelligences artificielles.

Notre laboratoire est spécialisé dans la construction de systèmes cyber-physiques complexes combinant de manière distribuées différentes approches d'IA.

Le laboratoire est une unité mixte de recherche sous la tutelle de l'Université de Technologie Belfort-Montbéliard (UTBM) et de l'Université de Bourgogne (uB).





UN LABORATOIRE DE RECHERCHE EN IMAGERIE ET VISION ARTIFICIELLE

L'ESIREM dispose de son propre laboratoire de recherche et permet ainsi aux étudiants de découvrir les activités de recherche.

Le laboratoire Imagerie et Vision Artificielle (ImViA) traite de la Vision artificielle à travers plusieurs thématiques :

- Conception de systèmes de vision innovants et temps réel
- Analyse d'images temps réel et IA
- Signal et image pour l'aide au diagnostic médical
- Imagerie non-conventionnelle
- Co-conception et déploiement de systèmes d'imagerie multimodaux
- Méthodes pour la modélisation de l'apparence et la perception visuelle
- Perception pour/par la robotique
- Commande robotique/manipulateurs
- Reconstitution et analyse de scènes
- Traitement des images médicales

COMITÉ SCIENTIFIQUE





Université de Bourgogne Maison de l'université Esplanade Erasme, BP 27877 21078 DIJON CEDEX

www.lib.u-bourgogne.fr

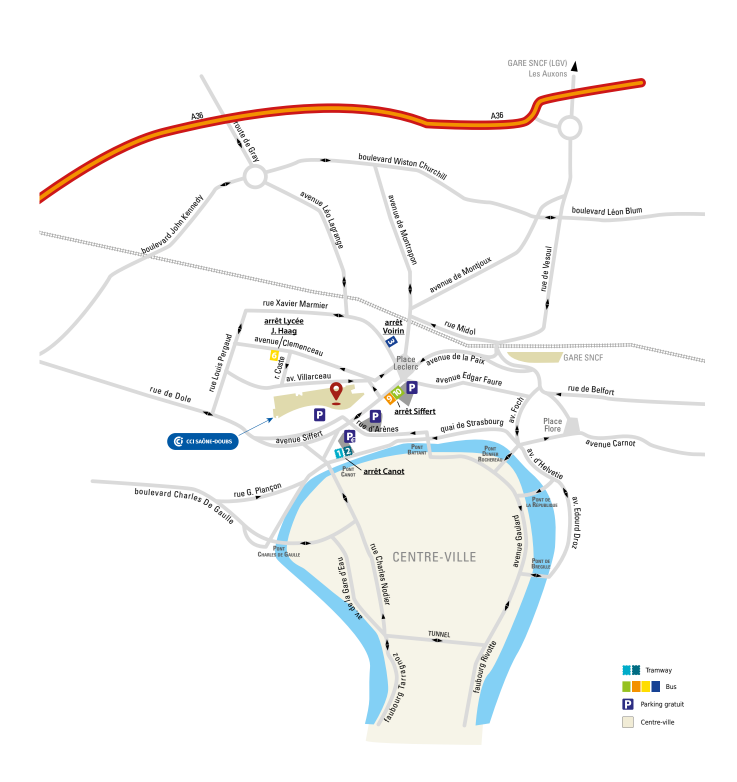
Le Laboratoire d'Informatique de Bourgogne (LIB) est labellisé équipe d'accueil (EA 7534) de l'université de Bourgogne depuis le 01/01/2019.

Il développe et structure les recherches de 32 enseignants-chercheurs informaticiens ainsi que de 25 chercheurs contractuels doctorants, ingénieurs et postdoctorants autour de trois grandes thématiques : la Modélisation Géométrique, la Combinatoire et les réseaux, la Science des Données.



Besançon

CCI Saône-Doubs | 46, avenue Villarceau - 25000 Besançon | T. 03 81 25 25 70



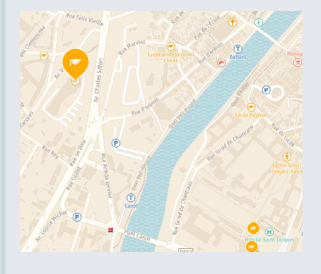
INFORMATIONS PRATIQUES (1/2)

HORAIRE DU SALON

Jeudi 20 juin : 8h15 - 18h15

→ L'accès des halls est autorisé aux exposants à partir de 7H45.

ACCÈS





Venir en voiture :

Parking conseillé:

- CCI Saône-Doubs (100 places gratuites)
- Parc de stationnement Arènes
- · Parking Veil Picard



Venir en train (Gare Besançon-Viotte):

- Depuis Paris (environ 2h20)
- Depuis Lyon (environ 2h30)



Venir depuis la gare Besançon-Viotte :

• En bus, durée estimé à 12 min (Bus 3 - Direction Temis)

SALON PRIVÉ

Le Printemps de l'IA met gratuitement à la disposition des exposants des salons privés pour recevoir leurs clients en toute tranquillité.

DATES À RETENIR 29/02* 01/03 * **30/05** * 15/05 * Transmission du Ouverture des Fermeture des Fin de réception plan du salon réservations des commandes des des logos et fiches badges invitations descriptives badges exposants 19/06 24/06 - 01/09 20/06 18h: Montage Retrait des marchandises *Dates temporaires

INFORMATIONS PRATIQUES (2/2)

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

08:15	Accueil & village exposant
09:00	Conférence - L'IA pour les PME industrielles : explication !
10:00	Conférence - La data : le carburant de l'IA Eric LECLERCQ, Enseignant Chercheur, Laboratoire Informatique de Bourgogne (LIB)
10:45	Pause & village exposant
11:30	Table ronde - Retour d'expérience sur l'implémentation de l'IA en PME
12:15	Pause déjeuner & village exposant
14:15	Conférence - L'IA & le traitement des images
15:00	Conférence - Impact humain et sociétal de l'IA sur l'entreprise
15:45	Pause & village exposant
16:30	Table ronde - IA Générative (ChatGPT, Midjourney,) : Mythe & réalité ?
17:15	Conférence - Empreinte écologique d'une infrastructure IA
18:15	Fin de l'évènement



DOSSIER INTERVENANTS

Nom:

Entreprise utilisatrice d'IA

Startup de l'IA

Le printemps de l'IA se tiendra le 20 Juin 2024 à la Maison de l'économie, CCI Saône-Doubs de Besançon (46 Av. Villarceau, 25000 Besançon).

Si vous acceptez notre invitation, nous prendrons en charge vos frais liés à votre participation, y compris les déplacements, l'hébergement et les repas à hauteur de 400€ (sur justificatif et facturation).

Afin de valider votre intervention sur une conférence de notre évènement, veuillez remplir le formulaire ci-dessous. Tous les champs doivent impérativement être renseignés. Veuillez nous renvoyer une photo professionnelle, votre logo et ce fichier dès que cela vous sera possible.

Merci de le retourner à Anthony NOLOT DI GREGORIO, PMT - <u>a.nolot@pmt-innovation.com</u>
CONTACT PRINCIPAL
Nom: Prénom: Fonction: Entreprise: Email: Téléphone:
INFORMATION INTERVENANT
Nom: Prénom: Fonction: Entreprise: Entreprise: Téléphone:

VOTRE ENTREPRISE

Fournisseur de solution

Société de conseil

SUJET D'INTERVENTION

Merci de renseigner en quelques lignes l'abstract de votre intervention :

Votre présentation adressera-t-elle un public plutôt...

Data Scientists/Miner/Analyst, DSI, ingénieurs, architectes SI, développeurs...

Dir. Générale/Commerciale/Marketing/Communication, responsables métiers, managers de projets, fonctions R&D et innovation...

Lors de l'évènement, un support powerpoint est autorisé au format 16:9. Merci de l'envoyer avant l'évènement à Anthony NOLOT DI GREGORIO, a.nolot@pmt-innovation.com





MAISON DE L'ÉCONOMIE BESANÇON FRANCE 20 JUIN 2024

CONTACT

Tél. +33 (0)3 81 40 47 56 a.nolot@pmt-innovation.com

www.printemps-de-lia.com



