

CONFÉRENCE

TERRITOIRE INTELLIGENT

2024 : L'ère de l'Intelligence Artificielle, trente ans
après l'Internet grand public en France

MERCREDI 31 JANVIER 2024

À 17h - École d'Ingénieurs ISIS - 95 rue Firmin Oulès, CASTRES



TERRITOIRE INTELLIGENT

Quels enjeux pour le territoire ?

L'Internet grand public a ouvert la voie à une ère de connectivité et d'information sans précédent en France et dans le monde. Trente ans après, une force nouvelle émerge, qui va remodeler le paysage économique et sociétal : l'Intelligence Artificielle. En 2024, l'IA s'annonce en effet comme un catalyseur du changement, façonnant le monde d'une manière qui semblait autrefois réservée à la science-fiction. Une nouvelle ère commence, où l'IA n'est pas seulement une nouvelle technologie, mais peut devenir l'acteur d'une transformation systémique de la société. Alors que beaucoup d'entre nous ont en mémoire les débuts de la navigation en ligne, le temps est venu pour les citoyens français de se demander : l'IA peut-elle changer le monde ? Il est impératif de s'interroger avec précaution, de manière éclairée, afin que cette révolution technologique soit bénéfique pour tous.

Le territoire de Castres-Mazamet, précurseur de l'économie numérique, est particulièrement destiné à s'emparer de

cette réflexion pour en dégager les opportunités de progrès économique et social.

Dès la fin des années 1980, alors qu'il était confronté au déclin de ses industries traditionnelles, ses acteurs ont mis sur ce qu'on appelait encore les nouvelles technologies pour porter un projet de redynamisation de sa culture d'entreprise et d'innovation. Sous l'effet d'une politique volontariste, un des premiers réseaux sécurisés en fibres optiques a été déployé sur l'agglomération, l'intégration du numérique a permis à des entreprises de se développer, à d'autres de se créer. Un écosystème en e-santé qu'on trouve rarement en dehors des métropoles s'est constitué, avec des industriels leaders, au premier rang desquels les Laboratoires Pierre Fabre, des PME et des startups, le centre hospitalier intercommunal reconnu hôpital numérique. L'enseignement supérieur et universitaire est un levier essentiel de cette dynamique pour former les jeunes générations et susciter un potentiel de recherche capable de venir en appui à l'innovation.

17h

ACCUEIL

17h30

L'IA VA-T-ELLE CHANGER LE MONDE ?

Partager ses connaissances et promouvoir la culture digitale, Gilles Babinet nous fait le plaisir de venir à Castres, il nous parlera de sujets tels que "Big data et Intelligence Artificielle", "Industrie 4.0" ou encore "Smart City".



Gilles BABINET, Entrepreneur en série, conférencier, Vice-Président du Conseil national du numérique et Digital Champion depuis 2013.

18h15

CONNECTER LES INTELLIGENCES ET LE NUMÉRIQUE

Bâtiment intelligent, voiture électrique et autonome, efficacité énergétique, Industrie 4.0... Les domaines d'applications du numérique et de l'Intelligence Artificielle sont aussi nombreux que stratégiques pour le développement des territoires et de leurs acteurs. La révolution digitale est en marche et elle s'accélère, mais où allons-nous et comment s'y préparer ?

Gilles BABINET Auteur du livre intitulé « Comment les hippies, Dieu et la science ont inventé internet ? »

Helena BIANCHI Directrice Générale Déléguée de NGE Energies Solutions

Véronique BARDET Head of IT Cyber Security du Groupe Pierre Fabre

Yann FERGUSON, Docteur en sociologie à Inria, Directeur scientifique du LaborIA et Chercheur associé au CERTOP (Université Jean Jaurès).



19h30

COCKTAIL - INSCRIPTION GRATUITE ET OBLIGATOIRE

Évènement organisé
par **SODIATECH**

En partenariat avec
**le Syndicat mixte pour
le développement de
l'enseignement supérieur
et de la recherche et du
transfert de technologie
du Sud du Tarn et
l'École d'ingénieurs ISIS**

SODIATECH

La Société Anonyme d'Économie Mixte SODIATECH (ex Intermédiasud) a été pionnière en France dans l'aménagement numérique du territoire. Elle a créé dès 1997 une infrastructure en fibres optiques et un téléport afin de donner aux acteurs économiques de l'agglomération de Castres-Mazamet l'accès à Internet très haut débit. Ce véritable partenariat public-privé a entraîné une nouvelle dynamique territoriale autour du numérique et a contribué à l'émergence de projets innovants.

Syndicat mixte pour le développement de l'enseignement supérieur et de la recherche et du transfert de technologie du Sud du Tarn

Réunissant le Conseil départemental du Tarn et la Communauté d'agglomération de Castres-Mazamet, le Syndicat mixte a pour mission de conduire toutes actions pouvant concourir à l'essor du site d'enseignement supérieur-recherche-innovation de Castres-Mazamet. Il a notamment réalisé sur le campus universitaire les constructions de l'Institut Universitaire de Technologie et de l'École d'ingénieurs en Informatique et Systèmes d'Information pour la Santé ISIS.

École d'ingénieurs ISIS

Première école d'ingénieurs française entièrement dédiée à l'informatique appliquée au domaine de la santé, l'École d'ingénieurs ISIS a montré sa capacité à développer une expertise de haut niveau dans ce domaine marqué par des enjeux économiques, et avant tout humains. Retenue au niveau national pour former les formateurs en santé numérique, elle montre maintenant sa détermination à continuer d'anticiper les avancées scientifiques en portant pour le futur un projet ambitieux.

