

WEST DATA FESTIVAL

DE L'INTELLIGENCE POUR VOS DONNÉES

10 · 11 mai 2022



PROGRAMME

Territoires Intelligents
Formation
Industrie
Alternance Dating Numérique
Soirée Grand public
Cybersécurité pour les collectivités

Organisé par :

Les partenaires du West Data Festival 2022 :



Co-organisé avec :



LMT est soutenue par :



CONFÉRENCES

Territoires Intelligents

MARDI 10 MAI

9h15 - 17h

9H15

SALLE DES CONGRÈS

INTRODUCTION

Olivier Richefou, Président du [Conseil Départemental](#)
Florian Bercault, Maire de Laval, Président de [Laval Mayenne Technopole](#) et [Laval Agglomération](#)

9H35

SALLE DES CONGRÈS

RETOUR SUR L'EXPÉRIMENTATION MENÉE EN MAYENNE AUTOUR DES OBJETS CONNECTÉS

Cette session aura pour but de vous présenter un premier bilan des expérimentations, en lien avec l'internet des objets, menées par des collectivités mayennaises autour de quatre thématiques :

- La gestion des bâtiments
- L'éclairage public
- La gestion des déchets
- La télé-relève de l'eau

Magali d'Argentré, Présidente du [SMO](#)
Pierre Touzeau, Directeur du [SMO](#)
Joël Balandraud, Président de l'[Association des Maires, Adjointes et Présidents de Communautés de la Mayenne](#)

9H55

SALLE DES CONGRÈS

PREMIERS RÉSULTATS DE L'ÉTUDE MENÉE PAR LAVAL MAYENNE TECHNOPOLE

Au cours de cette intervention, nous vous présenterons les résultats de l'étude menée par LMT qui visait à identifier de nouveaux usages des objets connectés qui pourront demain être intégrés par des collectivités. (*)

Stéphane Langlais, Chargé de mission Accompagnement d'entreprises, [Laval Mayenne Technopole](#)

10H10

SALLE DES CONGRÈS

RETOURS D'EXPÉRIENCES D'AUTRES TERRITOIRES

A l'échelle d'une commune, d'une communauté de communes ou d'un département, vous bénéficierez du témoignage de collectivités pionnières sur l'intégration d'usages innovants de l'IoT. Vous découvrirez la manière dont ces projets se sont mis en place et les retombées générées.

Yann Huaumé, Maire de [Saint-Sulpice-la-Forêt](#)
Emmanuel Queré, Directeur Adjoint, [SDEF](#)
Pierre Renault, Chargé de mission Data, [Rennes Métropole](#)

10H40

SALLE MAYENNE

PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS

11H20

SALLE DES CONGRÈS

COMMENT MENER UN PROJET IOT AU SEIN DE MA COLLECTIVITÉ ?

Lors de cette table ronde, nos témoins et experts vous détailleront les facteurs clés de succès pour mener un projet IoT, ainsi que les besoins auxquels ces nouveaux usages peuvent répondre, et les bénéfices que peuvent en tirer les citoyens et les entreprises d'un territoire.

Bertrand Falc'Hun, [Banque des territoires](#)
Magali d'Argentré, Présidente du [SMO](#)
Pierre Touzeau, Directeur du [SMO](#)
Yann Huaumé, Maire de [Saint-Sulpice-la-Forêt](#)
Emmanuel Queré, Directeur Adjoint, [SDEF](#)
Pierre Renault, Chargé de mission Data, [Rennes Métropole](#)
Joël Balandraud, Président de l'[Association des Maires, Adjointes et Présidents de Communautés de la Mayenne](#)

12H20

SALLE MAYENNE

DÉJEUNER & NETWORKING VISITE DES STANDS

14H00

SALON 2

ATELIERS

(*) Retrouvez une partie des entreprises issues de l'étude de Laval Mayenne Technopole en pages 10 et 11 et sur leur stand dans la salle Mayenne.

CONFÉRENCES

Formation

MARDI 10 MAI

9h30 - 12h30

9H30

SALON 2

KEYNOTE : L'APPORT DE L'IA AU MONDE DE LA FORMATION

A une période où tout le monde a intégré que l'avenir de la formation (et de l'enseignement) passe par le digital, on peut questionner les usages qui sont faits aujourd'hui des réelles potentialités offertes par le digital.

Cherchons-nous à reproduire les modèles présentiels via des technologies de communication pour se former à distance, ou inventons-nous de nouvelles pratiques de formation, réellement plus performantes, et répondant aux attentes des apprenants et aux contraintes des organisations ?

Le développement des performances de l'intelligence artificielle appliquée à la formation permet au moins de lever le doute. Que ce soit pour modéliser les résultats des sciences cognitives au service de l'apprentissage ou pour offrir les modalités tant attendues d'individualisation des parcours de formation, le recours à l'IA permet enfin d'entrer dans la formation moderne.

Yannig Raffanel, Expert en Digital Learning et en Ingénierie de dispositifs, fondateur de la SAS Blended Learning, co-président de EdTech France, co-fondateur et programmeur du Learning-show, fondateur et membre du CA du Hub EdTech Grand Ouest.

10H00

SALON 2

CAS D'USAGES

L'adaptive learning pour améliorer l'expérience de l'apprenant, par **Eliau Chrebor** de [E-TIPI](#)

Un simulateur de conversation immersif, par **Homeric de Sarthe** de [Pitchboy](#)

Un chatbot qui réinvente l'apprentissage, par **Hubert Gervais** de [Tinycoaching](#)

10H45

SALLE MAYENNE

CAFÉ & NETWORKING

11H15

SALON 2

RETOURS D'EXPÉRIENCES

L'IA appliquée à la plateforme d'apprentissage [J'ai 20 en maths](#), par **Younss Messoudi**

L'utilisation de l'IA dans les activités de formation de l'[IFCAM](#), l'Université du groupe Crédit Agricole, par **Hervé Lepecq**

11H35

SALON 2

CONCLUSION : LEARNING ANALYTICS, RÉSEAUX DE NEURONES, PRÉDICTION,... : UN PEU DE PROSPECTIVE

Dans le domaine de l'éducation, l'exploitation de traces d'apprentissage, communément appelées Learning Analytics, devient une composante importante de l'apprentissage médiatisé par l'informatique.

Le laboratoire d'informatique LIUM de l'Université du Mans s'attache à étudier comment l'IA peut assister l'humain en automatisant des tâches ou en fournissant un nouveau regard sur la masse de données collectées.

Réseaux de neurones, prédiction, capture de mouvements, ... sont autant de techniques étudiées au sein du laboratoire dans son vaste travail de recherche que représente l'IA pour l'éducation : le potentiel est important, mais la mise en œuvre reste encore complexe et délicate.

Ludovic Hamon, [Laboratoire d'Informatique de l'Université du Mans \(LIUM\)](#)

Cette matinée est co-organisée avec notre partenaire **Clarté**.

CLARTÉ

CONFÉRENCES

Industrie

MARDI 10 MAI

14h00 - 17h30

14H00

SALLE DES CONGRÈS

PRÉSENTATION DES TRAVAUX ET DU LIVRE BLANC DE LA CITÉ DE L'IA

Lors de cette keynote, notre intervenant vous présentera les actions qui ont été mises en place à l'échelle d'un territoire afin d'initier une véritable dynamique collective autour du sujet de l'intelligence artificielle et des évolutions professionnelles induites, et ainsi en faire un atout majeur pour les entreprises.

Manuel Davy, Chef de file de la Cité de l'IA

14H25

SALLE DES CONGRÈS

COMMENT METTRE EN PLACE DES SYSTÈMES DE PRÉVISION DE LA DEMANDE POUR MIEUX ANTICIPER SA PRODUCTION ?

Découvrez comment l'intelligence artificielle peut permettre aux entreprises industrielles de prévoir la demande afin d'anticiper leurs besoins en approvisionnement, d'optimiser l'organisation de leur production, d'améliorer la gestion de leurs stocks,...

Johann Robette, Customer Success Manager, [Vekia](#)

15H00

SALLE DES CONGRÈS

COMMENT FAIRE ÉVOLUER SON ORGANISATION INTERNE POUR MENER À BIEN UN PROJET IA DANS UNE ENTREPRISE INDUSTRIELLE ?

Au travers de retours d'expériences, nos intervenants vous présenteront comment l'IA peut répondre aux différents enjeux auxquels doivent faire face les entreprises industrielles en terme de gestion des approvisionnements, de maintenance, de sécurité, de pilotage de la production, de suivi qualité,...

Xavier Feltin, CEO de [Xarian](#)
Mathieu Poissard, [Neovision](#)
Frédéric Huglo, Responsable du développement, [Full Speed Automation](#)
Pierre Girardeau, Data Scientist & Associé, [Cross Data](#)

16H00

SALLE MAYENNE

PAUSE CAFÉ, NETWORKING & STANDS

16H45

SALLE DES CONGRÈS

REMISE DES TROPHÉES INDUSTRIA



Pour la seconde fois lors du West Data Festival, le concours industriA mettra en lumière des entreprises pionnières qui ont intégré des usages de l'intelligence artificielle afin de gagner en performance. Après une présentation des entreprises nominées, vous découvrirez les entreprises lauréates de cette nouvelle édition !

Le binôme gagnant remportera le prix de 3 000€ remis par la Région Pays de la Loire.

ALTERNANCE DATING NUMÉRIQUE

MARDI 10 MAI

16h30 - 19h

16H30

SALON 1

PRÉSENTATION DES FORMATIONS

Découvrez les formations supérieures numériques de BAC+2 à BAC+5 de Laval en présence des responsables de chaque formation. C'est l'occasion de comprendre chaque formation, les missions pouvant être confiées aux étudiants et d'échanger avec chaque établissement.

17H30

HALL SALONS

RENCONTRES ENTREPRISES / ÉTUDIANTS

En format speed dating, rencontrez les étudiants des formations supérieures numériques de BAC+2 à BAC+5 de Laval et recrutez l'alternant qui vous permettra d'initier ou d'accélérer le développement de projet(s) numérique(s) au sein de votre structure !

CONFÉRENCE Grand Public

MARDI 10 MAI

19h - 20h30

SALLE DES CONGRÈS

LE 10 MAI 2022 À 19H00
CONFÉRENCE / ESPACE MAYENNE

ENTRÉE GRATUITE - INSCRIPTIONS SUR : WWW.BILLETWEB.FR/WDF-CONFERENCE

WEST DATA FESTIVAL
DE L'INTELLIGENCE POUR VOS DONNÉES

MAYENNE

LES DÉFIS DE
L'AGRICULTURE
CONNECTÉE

QUELS BÉNÉFICES POUR LES AGRICULTEURS
ET LES CONSOMMATEURS ?

UNE CONFÉRENCE DE **BERTILLE THAREAU**, RESPONSABLE
DU LABORATOIRE DE RECHERCHE EN SCIENCES SOCIALES (LARESS)
ET DE LA CHAIRE MUTATIONS AGRICOLES DE L'ESA D'ANGERS

www.westdatafestival.fr

A l'ère du numérique, vivre et consommer de manière durable est un défi partagé à la fois par les agriculteurs et par les consommateurs. Le numérique apporte la promesse d'une agriculture plus vertueuse et plus écologique, pour une alimentation plus durable. L'agriculture connectée assure la transparence des filières afin que le consommateur soit acteur de ses choix. Cependant, cela implique des changements notables dans le métier d'agriculteur et nous amène à nous poser de nombreuses questions sur les conditions de travail de l'agriculteur, certaines nouvelles formes de production et d'élevage et notre mode de consommation de demain !

Aujourd'hui, le numérique permet aussi de mettre en relation plus facilement les consommateurs et les producteurs. De plus en plus d'agriculteurs sont engagés sur les réseaux sociaux pour retisser un lien direct et rendre compte des pratiques aux citoyens et aux consommateurs ! Exemple parlant avec **Etienne Fourmont**, agriculteur dans la Sarthe, qui partage son quotidien et la passion de son métier sur Youtube auprès de ses 97K abonnés !

Organisé par Appuyé par

« Les défis de l'agriculture connectée : quels bénéfices pour les agriculteurs et les consommateurs ? » une conférence de **Bertille Thareau**, Responsable de l'Unité de Recherche du Laboratoire de Recherche en Sciences Sociales (LARESS) et de la Chaire Mutations Agricoles de l'ESA d'Angers, avec la présence d'**Etienne Fourmont**, agri-youtubeur !

CONFÉRENCES

Cyber & collectivités

MERCREDI 11 MAI

9h30 - 17h30

9H30

SALONS

OUVERTURE DE LA JOURNÉE CYBER & COLLECTIVITÉS

Florian Bercault, Maire de Laval, Président de [Laval Mayenne Technopole](#) et [Laval Agglomération](#)

9H45

SALONS

CYBER : L'ÉTAT DE MENACE

La transformation numérique, source d'incroyables opportunités, génère de nouveaux risques : les cyberattaques. Ce type d'attaque touche aussi bien les entreprises privées que les organismes publics ou les collectivités territoriales. Elles peuvent entraîner des dysfonctionnements, voir des arrêts dans les services apportés aux citoyens. Pour faire face, il est important aujourd'hui de bien comprendre les dernières menaces et d'adopter les bonnes mesures d'hygiène numérique.

Cette intervention présentera en introduction un état de la menace, abordera l'écosystème des attaquants puis un ensemble de bonnes pratiques à suivre.

Régis Dubrulle, Délégué de l'[ANSSI](#) pour la région Pays de la Loire

10H30

HALLS

CAFÉ & NETWORKING

11H00

SALONS

RETOUR D'EXPÉRIENCE SUR L'ATTAQUE SUBIE PAR LA MÉTROPOLE D'ANGERS EN 2021

La métropole d'Angers a subi une attaque majeure en 2021, paralysant significativement ses activités et les services rendus aux administrés. Retour d'expérience sur cette attaque, son déroulé, les actions mises en œuvre par les équipes pendant et après cet événement.

11H45

SALONS

UNE MIGRATION PRAGMATIQUE DE VOTRE RÉSEAU VERS UNE ARCHITECTURE ZÉRO TRUST

La (micro)segmentation du réseau n'est pas une nouveauté, elle est déjà prise en charge par les réseaux LAN et WLAN depuis de nombreuses années. Mais la généralisation de cette pratique a été freinée par un manque de compréhension des applications et IoT qu'elle est censée protéger ainsi qu'une trop grande complexité des fonctionnalités disponibles dans les équipements réseau et les architectures qui les combinent. Pour cette raison, les initiatives de micro-segmentation réseau sont souvent considérées « trop difficiles » et non abouties jusqu'à présent en tout cas. Cette présentation abordera une méthode la plus simple possible, en 5 étapes, pour segmenter un réseau et obtenir une architecture Zero trust, conforme aux nouvelles exigences en matière de cybersécurité tout en assurant la continuité des activités.

Laurent Bouchoucha, Vice-Président Développement Commercial dans la division Réseaux, [ALCATEL-LUCENT ENTERPRISE](#)

12H30

HALLS

DÉJEUNER & NETWORKING

13H30

SALONS

RETOUR D'EXPÉRIENCE SUR LA MISE EN ŒUVRE D'UN ACCOMPAGNEMENT FRANCE RELANCE CYBER AU SEIN D'UNE GRANDE CCI

Dans le cadre du plan France Relance, des dotations gérées par l'ANSSI permettent d'accompagner des entités administratives dans leur plan de sécurisation. Cela se traduit par des prestations encadrées par l'ANSSI et réalisées par des prestataires terrain. Cette intervention présentera le dispositif d'accompagnement, et fournira un retour d'expérience sur sa mise en œuvre au sein d'une CCI.

Hervé Troalic, Directeur de l'activité Cyber, [NIJI](#)

CONFÉRENCES

Cyber & collectivités

MERCREDI 11 MAI

9h30 - 17h30

14H15

SALONS

LE RÈGLEMENT GÉNÉRAL DE SÉCURITÉ, DÉCOUVERTE ET MISE EN ŒUVRE

Le Référentiel Général de Sécurité (RGS) a pour objet le renforcement de la confiance des usagers dans les services électroniques mis à disposition par les autorités administratives et s'impose ainsi à elles comme un cadre contraignant. Que contient exactement ce référentiel ? Comment le mettre en œuvre ?

François Pichot, [Cappgemini](#)

15H00

HALLS

CAFÉ & NETWORKING

15H30

SALONS

CONNAITRE, ANTICIPER ET MAITRISER LE RISQUE NUMÉRIQUE

Communes, départements et régions ont connu au cours de ces dernières années une rapide et profonde mutation du fait de la transformation numérique et sont aujourd'hui confrontés à une nouvelle problématique encore difficile à appréhender. Si la transformation numérique a permis d'accroître la performance de ces organisations, elle a également engendré de nouvelles obligations notamment en matière de sécurisation de leur système d'information. Risque de vols de données personnelles ou bancaires, mais aussi atteinte à l'image de la collectivité auprès des citoyens, rupture dans la continuité de la mission de service public, etc. Les enjeux liés à la sécurité numérique sont énormes. Le numérique engendre un risque aux impacts multiples qu'il convient de connaître, d'anticiper et de maîtriser.

Philippe Loudenot, [Délégué Cybersécurité, Conseil Régional des Pays de la Loire](#)

16H15

SALONS

LES BONNES PRATIQUES CYBER POUR LES COLLECTIVITÉS

Découvrez le guide des bonnes pratiques cyber à destination des collectivités réalisé par le Pôle d'Excellence Cyber et qui regroupe également une quinzaine de vidéos d'accompagnement.

Patrick Erard, [Délégué général adjoint du Pôle d'excellence Cyber](#), en charge de l'Axe formation

16H35

SALONS

ACCOMPAGNER LA R&D ET L'INNOVATION POUR AMÉLIORER LA MATURITÉ EN SÉCURITÉ NUMÉRIQUE DES COLLECTIVITÉS

Parce que l'innovation et les partenariats sont des leviers de compétitivité et du développement de l'emploi, le pôle de compétitivité du numérique Images & Réseaux stimule et accompagne les acteurs économiques dans leur stratégie de recherche collaborative et d'innovation (académiques, industriels, collectivités, ...) pour leur développement en France et à l'international : information et détection d'opportunités, recherche et mise en relation avec des partenaires potentiels, aide au montage et labélisation de projets, valorisation et communication. Le pôle compte parmi ses membres les acteurs de la cybersécurité qui sont autant de partenaires potentiels pour vos projets d'innovation et d'expérimentation. Le pôle est également engagé dans le programme European Digital Innovation Hubs (EDIH) et est partenaire des consortiums des projets bretons et ligériens : ce dispositif pluriannuel qui sera lancé en 2022 permettra d'offrir un parcours d'accompagnement sur mesure aux PME mais également aux collectivités locales et territoriales centré sur des thématiques telles que l'IA et la cybersécurité.

Hervé Saliou, [Directeur Technique, Pôle de compétitivité Images & Réseaux](#)

17H00

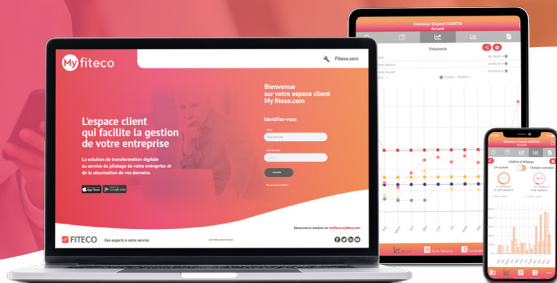
SALONS

CONCLUSION DE LA JOURNÉE CYBER & COLLECTIVITÉS

Cette journée est co-organisée avec notre partenaire All4tec.



L'espace digital
qui facilite la gestion
de votre entreprise



Avec **My fiteco**

↳ **Pilotez**
votre entreprise
en temps réel

↳ **Sécurisez**
et protégez
vos données

↳ **Gagnez du temps**
et concentrez-vous
sur votre activité !

Retrouvez-nous sur notre stand **FITECO** !



Joue
devient

Luminess
Advanced Digital Business Process

Leader du BPO as à Service.



C'est l'association de nos algorithmes d'intelligence artificielle à la supervision humaine, de nos compétences techniques à nos connaissances métiers, qui nous permet de transformer les organisations de nos clients et améliorer leurs performances.

www.luminess.eu

Améliorez vos process industriels et commerciaux avec l'intelligence artificielle

Cross Data conçoit et industrialise des **solutions d'intelligence artificielle** sur mesure et des moteurs de calculs pour l'industrie. Nous appliquons notre savoir-faire en machine learning, deep learning et en recherche opérationnelle avec une seule règle : **pas de projet sans retour sur investissement.**



PROJETS MENÉS POUR L'INDUSTRIE

Ordonnancement, colisage, logistique, Maintenance prédictive
Vision par ordinateur : reconnaissance d'objets, de défauts, comptage



PROJETS MENÉS POUR LES ÉQUIPES MARKETING & COMMERCIALES

Segmentation clients, Prédiction de CA, fidélisation et prospection améliorée par l'IA, Recommandation de produits, Génération de textes

SECTEURS DÉJÀ ACCOMPAGNÉS PAR CROSS DATA

Énergie, Environnement, Automobile, Oils & Gas, Santé Animale, Retail B2B & B2C, Agriculture

AVEC SES ÉQUIPES DE MATHÉMATICIENS ET D'INGÉNIEURS,
CROSS DATA SIMPLIFIE LA VIE DES ENTREPRISES AVEC L'IA.



CROSS DATA
croiser vos données avec le réel

CONTACT@CROSSDATA.TECH

02 52 35 08 69

WWW.CROSSDATA.TECH

ANGERS & LA ROCHE SUR YON

M/MAYENNE

M/M
PARIS

COWORKING

BUREAUX

RÉUNIONS

WWW.M-MAYENNE.COM

EXPOSANTS

Mardi 10 mai



CROSS DATA
croiser vos données avec le réel

crossdata.tech

CROSS DATA

Spécialiste de l'intelligence artificielle, Cross Data améliore l'efficacité commerciale et industrielle de ses clients. Avec ses moteurs de calculs, Cross Data augmente votre chiffre d'affaires, trouve vos prochains clients, optimise leur fidélisation et améliore l'ordonnancement de fabrication et le colisage de ses clients. A partir de vos données et de nos algorithmes, Cross Data identifie les potentiels de performance cachés dans votre entreprise.

Nous appliquons notre savoir-faire en machine learning, deep learning et en mathématiques avec une seule règle : pas de projet sans retour sur investissement. Plus de 50 références clients : Enedis, Ademe, PCM, Sercel, Hydrokit, Piveteau Bois, etc.



www.mydigitalschool.com/ecole-multimedia-laval

MYDIGITALSCHOOL

Dès la rentrée 2022, MyDigitalSchool Laval accueillera ses premiers étudiants. Son objectif : former de futurs professionnels du digital, polyvalents, pour répondre aux nouveaux besoins. MyDigitalSchool est une école du web ouverte à toutes et à tous, aux initiés comme aux débutants et se donne pour objectif d'ouvrir le monde du digital à tous les talents. Ils proposent aux bacheliers d'intégrer le cycle web et multimédia en 2 ans. Pour les étudiants titulaires d'un bac +2, MyDigitalSchool Laval propose deux bachelors en e-commerce et webmarketing & social media.



www.logicia.fr

LOGICIA

Logicia informatique est prestataire informatique. Sur leur stand, ils vous présenteront des caméras de surveillance dotées d'intelligence pour reconnaître et analyser les personnes, les biens ou les situations. La donnée ainsi constituée peut être traitée suivant les règles de conformité.



www.lemansinnovation.fr

LE MANS INNOVATION

Data4biz est un groupe de professionnels, créé en 2020 par la technopole du Mans et de la Sarthe (Le Mans Innovation) et la société Get Time. Il réunit des entreprises, des acteurs publics, Le Mans Innovation et Le Mans Université. Cette initiative vise à organiser un groupe de réflexion local dans le domaine de la Data Science pour initier une dynamique locale et des actions communes. Ce groupe se réunit chaque mois pour renforcer des liens commerciaux, accueillir des PME et ETI qui exposent leurs besoins et/ou attentes vis-à-vis de la data, échanger sur des nouvelles méthodologies ou des nouveaux outils de data sciences, etc.



www.effidic.fr

EFFIDIC

Effidic, ESN experte en Data accompagne les entreprises dans leur transformation numérique pour faire de leurs données un réel levier de croissance et les faire entrer dans l'ère de l'entreprise « Data-Driven ». Effidic propose des solutions concrètes aux enjeux des organisations (commerce, prospection, marketing, production, RH) via l'exploitation et la valorisation de leurs données informatiques.



www.rsm.global/france/fr

RSM

Présent dans 120 pays, RSM, 6ème réseau mondial d'audit, expertise et conseil, compte plus de 1200 collaborateurs et associés en France. Dans l'Ouest, le Pôle Conseil est un centre d'excellence en matière de Data & BI. Il accompagne une clientèle diversifiée de PME et ETI françaises et internationales (Retail, Industries, Santé, Immobilier, Services, ...) dans leurs projets de business intelligence (informatique décisionnelle, big data, robotic process automation, développements d'applicatifs métier, ...).

AIRICOM · ARCOM CITYLONE · BH TECHNOLOGIES · DATAPRINT · DEVARCHI TECHNOLOGIES · DOPI · EGM · EIFFAGE ENERGIE SYSTEMS · ELLONA · EXPEMB · FOURDATA · GROLLEAU · HXPERIENCE · INES · INGETEL-BET · NEXIODE · NOMOSENSE · OPTIMIZ NETWORK · ORANGE BUSINESS SERVICES · PURECONTROL · SENSING VISION · SENSUS FRANCE · SOGETREL · SUEZ SMART SOLUTIONS · SYNOX · WE NETWORK · W16LABS

EXPOSANTS

Mardi 10 mai & mercredi 11 mai

Holberton
FRANCE

holbertonschool-france.com/laval

HOLBERTON SCHOOL LAVAL

Holberton School a pour ambition fondatrice de former les talents du digital de demain qui aideront nos services publics et nos entreprises à réussir à accomplir la transformation numérique indispensable à leur pérennité. Acteur mondial de la formation au numérique, implantée dans 26 pays, l'école a été lancée en 2015 au coeur de la Silicon Valley à l'initiative de deux ingénieurs français. Le modèle, déployé en France depuis 2021, repose sur la mise en situation concrète et la résolution d'exercices de programmation évolutifs afin que les étudiants/stagiaires apprennent en pratiquant. De cette manière, une réponse concrète est apportée aux besoins de formation en proposant une offre pédagogique très riche : Développement bas niveau et algorithmes, machine learning, développement web ou encore blockchain. D'une durée de 12 à 18 mois sans compter les 2 périodes de stage en entreprise, la formation, reconnue par l'Etat, permet aux apprenants d'acquérir de solides compétences en programmation tout en développant les compétences dites soft-skills en partenariat avec des entreprises locales.



www.voxymore.com

VOXYMORE

VOXYMORE est une startup Française spécialisée dans la reconnaissance vocale et l'IA appliquée à la voix et au langage. Elle développe des technologies alternatives à celles des GAFAM et autres acteurs du marché avec pour objectif de rendre ses technologies abordables sans mettre en danger la confidentialité des données traitées. VOXYMORE propose une large gamme de produits, comme BOTIFUL, un SIRI français qui peut être embarqué sur une enceinte connectée comme dans un équipement de centre d'appels pour répondre à des milliers d'appels simultanément ; ou encore VOXYMETRIX, un outil de « speech mining » et d'analyse d'appels pour les centres d'appels capable de fournir une analyse fine des conversations, des sujets abordés, de l'état émotionnel des appelants, etc.

Luminess

www.luminess.eu

LUMINESS

Acteur majeur de l'écosystème numérique, Luminess compte près de 1 500 collaborateurs dans le monde, dont 600 en France et est implantée dans sept pays dont la France et les Etats-Unis. Leader du « BPO as a Service », notre ETI française s'appuie sur ses expertises métiers pour proposer des solutions adaptées à l'évolution des besoins de vos clients en associant supervision humaine et technologie. Une entreprise leader mondial du traitement des brevets qui est active également dans la banque, la santé et le secteur public.

Pour répondre aux enjeux de nos expertises IA et Data en constant développement, nous formons, accompagnons et recrutons sur tous nos sites en France. Python/IA, Data, Machine Learning, Deep Learning, DevOps, Cybersécurité,... les sujets à traiter sont nombreux et nous avons besoin de vous pour faire fortement grandir nos équipes et réunir nos ambitions communes !



www.laval-technopole.fr

LAVAL MAYENNE TECHNOPOLE

LMT contribue au développement économique du territoire par l'innovation. Que vous souhaitiez innover dans votre entreprise, créer votre startup, lever des fonds, conquérir le marché international ou encore intégrer l'écosystème numérique, Laval Mayenne Technopole déploie toutes les solutions humaines et matérielles qui vous permettront d'innover et de réussir.

LAVAL MAYENNE TECHNOPOLE ORGANISE

WEST DATA FESTIVAL

DE L'INTELLIGENCE POUR VOS DONNÉES

14 · 15 · 16 MARS 2023



Réservez vos dates !

www.westdatafestival.fr