




Initiatives Initiativen	Descriptif Beschreibung	Contact Kontakt	Lien Link Lien (général) Link (allgemein)
			
Plan IA de la Région Grand Est	<p>Ce plan IA s'inscrit dans le cadre du plan numérique régional global qui comprend d'autres sujets aussi importants que complémentaires, tels que la donnée, la cybersécurité, le cloud de confiance, la blockchain, les objets connectés. L'objectif est de mobiliser 350 millions d'euros sur 5 ans, dans la mise en œuvre d'actions structurantes pour booster la compétitivité des entreprises, soutenir l'excellence scientifique, accompagner le développement des start-up et développer les compétences régionales.</p> <p>Parmi les outils particuliers que les entreprises peuvent mobiliser, nous pouvons citer, entres autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Primo IA : Aide financière pour aider les entreprises dans leur premier recrutement de personnes spécialisées en IA pour un premier projet IA - Bonus IA : Complément de l'aide R&D startup pour des projets qui intègrent une brique d'IA - Référencement des offreurs de solutions en IA et intégration dans des cartographies nationales et européennes 	<p style="text-align: center;">Grand Enov+ Agence d'innovation du Grand Est Alexis Steiner, chef de projet Intelligence Artificielle a.steiner@grandenov.plus</p>	<p style="text-align: center;">https://www.grandest.fr/plan-intelligence-artificielle/</p>
AI Now	<p>A.I_now est un événement qui se déroule annuellement au cours du premier semestre. Il est avant tout destiné aux professionnels, qu'ils soient issus du secteur privé, associatif ou institutionnel. Au même titre que l'événement #GEN sur le volet de la transition digitale des personnes et des organisations, l'événement A.I_now a été imaginé pour contribuer à une dynamique de l'intelligence artificielle en région, à la fois économique, mais également « culturelle ».</p> <p>La prochaine édition se déroulera le 17 mars 2022, au format hybride, à la fois à Metz, au centre de la région Grand Est et en ligne.</p>	<p style="text-align: center;">Login Group Frédéric Schnur, fondateur frederic.schnur@login-group.fr</p>	<p style="text-align: center;">https://ai-now.org/</p>
Série de conférences sur l'IA d'Alsace Tech	<p>Alsace Tech lance en 2022 son deuxième cycle de conférences sur le thème de l'intelligence artificielle. Destinés aux acteurs scientifiques et aux entreprises, ces événements virtuels mettront en lumière les dernières avancées dans l'utilisation de l'IA dans différents domaines tels que l'industrie, la chimie et le bâtiment, ainsi que les questions éthiques liées à son utilisation.</p>	<p style="text-align: center;">Alsace Tech Stéphane Klein Responsable relations entreprises entreprises@alsacetech.org</p>	<p style="text-align: center;">http://www.alsacetech.org/cycle-de-conference-intelligence-artificielle/</p>
Innovation Day trinational	<p>La première édition de la Journée de l'Innovation du Rhin Supérieur entre l'Allemagne, la Suisse et la France, action structurante du projet Ktur, aura lieu le 12 avril</p>	<p style="text-align: center;">Université de Strasbourg Audrey Leclerc, manager</p>	<p>Projet Ktur: https://ktur.eu/ Innovation Day (inscriptions) : https://ktur2022.b2match.io/</p>

	2022 à Strasbourg. Cet événement trinational constitue une occasion exceptionnelle d'échanger sur le transfert de connaissances et de technologies dans la région du Rhin supérieur, de nouer des contacts avec des acteurs de l'innovation et de découvrir des intervenants influents du monde de l'entreprise, des start-ups et de la recherche. L'IA, thème central d'innovation pour le Rhin supérieur, sera mis en exergue tout au long de la journée, via des ateliers, des conférences ou des rencontres.	audrey.leclerc@unistra.fr	
			
National Digital Hub applied AI Karlsruhe /de:hub Initiative	Le Digital Hub Karlsruhe aide les entreprises de tous les secteurs à se familiariser avec l'intelligence artificielle, des fondements à la concrétisation. Le Digital Hub Angewandte KI de Karlsruhe, soutenu par le ministère de l'Économie du Land de Bade-Wurtemberg, fait partie de l'initiative Digital Hub lancée dans toute l'Allemagne par le ministère fédéral de l'Économie et de l'Énergie. Dans douze sites connectés entre eux, des entreprises bien implantées collaborent avec des partenaires de l'innovation issus de la sphère des start-up et de la communauté scientifique.	DIZ Digitales Innovationszentrum Josephine Simon, coordinatrice du Hub dehubai@diz-bw.de	https://digitalhub-ai.de/en/dehub- karlsruhe
Réseau Digital Hub Baden-Württemberg	Les hubs numériques régionaux sont des pôles de convergence pour les innovations numériques dans les régions du Bade-Wurtemberg. Dans ces centres uniques dédiés au numérique, les compétences, les disciplines, les idées, les technologies et la créativité les plus diverses se croisent. Les différents Digital Hubs sont coordonnés et mis en lien au sein du réseau Digital Hub Baden-Württemberg.	DIZ Digitales Innovationszentrum Jakob Ilg, chef de projet ilg@diz-bw.de	https://www.diz- bw.de/projekte/digitale-wirtschaft/
KI-Labs Bade-Wurtemberg	Les 19 laboratoires régionaux d'IA (KI-Labs) sont des points de contact pour les entreprises qui souhaitent utiliser les potentiels de l'IA pour répondre à leurs besoins individuels. En particulier les PME ont la possibilité de découvrir les potentiels de l'IA lors de réunions d'information, d'ateliers ou de travaux de projet. Des soutiens de base, facilement accessibles, sont proposés pour les projets pilotes, afin que les entreprises sans connaissances préalables puissent acquérir rapidement des expériences pratiques.	DIZ Digitales Innovationszentrum Alexander Dregger, chef de projet dregger@diz-bw.de	Lieux des différents laboratoires IA (wirtschaft-digital-bw.de)
AIXIA Artificial Intelligence meets Intelligence Artificielle	AIXIA est la première conférence franco-allemande sur l'IA appliquée, destinée à promouvoir la coopération entre la France et l'Allemagne et à faire progresser le modèle européen de l'IA. Avec des keynotes de premier ordre, des exemples d'applications pratiques et commerciales, la conférence AIXIA est un parfait exemple de coopération internationale et d'innovation transfrontalière.	DIZ Digitales Innovationszentrum Josephine Simon, Event Managerin josephine.simon@cyberforum.de	https://aixia.eu/
SDaCathon: hackathon IA et industrie du bâtiment	La mission du SDaC est de devenir le moteur de l'IA dans le secteur de la construction. Grâce à ce hackathon en ligne, qui aura lieu le 22 mai 2022, des idées créatives seront développées et les dernières technologies seront déployées.	Cyber Forum e.V Kerstin Goos, manager goos@cyberforum.de	https://www.cyberforum.de/sdacat hon
Réseau franco-allemand en IA & industrie 4.0	Intensifier la coopération dans le domaine de l'intelligence artificielle - tel est l'objectif du projet "Mise en réseau franco-allemande autour de l'industrie 4.0 et de l'intelligence artificielle appliquée", lancé récemment et soutenu par le ministère de l'Économie, de l'Emploi et du Logement du Bade-Wurtemberg. Le projet pose la première pierre du développement et de la mise en place d'un écosystème franco-allemand de l'IA, qui met en réseau les acteurs scientifiques, économiques et	DIZ Digitales Innovationszentrum Ceren Akbaba, chef de projet akbaba@cyberforum.de	https://www.diz- bw.de/projekte/vernetzung-mit- frankreich/

	politiques ainsi que les intermédiaires et les incite à échanger en continu.		
Centre de compétence pour l'ingénierie de l'IA – CC-KING	CC-KING est le centre de compétence pour l'ingénierie de l'IA des instituts de recherche de Karlsruhe, l'Institut Fraunhofer pour l'optronique, la technique des systèmes et l'évaluation des images (IOSB), le Centre de recherche en informatique (FZI) et du Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Il constitue un lien entre la recherche de pointe en IA et les disciplines d'ingénierie établies et doit ainsi faciliter l'utilisation de méthodes d'intelligence artificielle (IA) et d'apprentissage automatique (ML) dans la sphère opérationnelle.	Bureau de coordination CC-KING Kompetenzzentrum für KI-Engineering sekretariat-ilt@iosb.fraunhofer.de	https://www.ki-engineering.eu/de/ueber-cc-king.html
Série d'événements AI Karlsruhe-Ontario	Organisée conjointement par le gouvernement de l'Ontario (Canada) et le Cyberforum Karlsruhe (Allemagne), cette série d'événements consacrés à l'IA vise à rassembler des partenaires potentiels, des clients et des personnes intéressées, et à favoriser les échanges sur des sujets d'actualité.	CyberForum e.V. Innovation & Digital Ecosystems Gennadi Schermann, directeur innovation et écosystèmes numériques schermann@cyberforum.de	https://www.cyberforum.de/
DIGIHUB Südbaden	Les 12 hubs numériques du Land, dont le DIGIHUB Südbaden pour la région Offenburg-Freiburg-Lörrach, sont des pôles de convergence pour les innovations numériques dans les régions du Bade-Wurtemberg. Ils sont des points de contact régionaux pour les PME de tous les secteurs pour les questions relatives à la digitalisation. Ils sont en principe conçus de manière transsectorielle et offrent la possibilité de s'informer sur la digitalisation, d'en faire l'expérience directement ainsi que de développer et de tester de nouvelles idées de projets numériques dans des espaces d'expérimentation.	Projektpartner Oberrhein Fabian Burggraf, directeur info@digihub-suedbaden.de	https://www.digihub-suedbaden.de/
Cercle IA Südbaden	Le cercle IA Südbaden a été initié par microTEC Südwest dans le cadre de l'alliance Industrie 4.0 afin de rendre visible la compétence IA dans la région Südbaden et de mettre en avant la haute expertise régionale. L'accent est mis sur la mise en réseau dans le but d'amener l'IA dans les applications.	microTEC Südwest Christine Neuy, directrice christine.neuy@microtec-suedwest.de	https://www.microtec-suedwest.de/trends/kuenstliche-intelligenz-ki
>Smart> Green Accelerator	Au sein de l'accélérateur et incubateur >SMART> GREEN à Fribourg, l'accent est mis sur les technologies environnementales, l'énergie, le Green Digital et la consommation durable. Il permet d'accélérer les startups de l'économie verte grâce à des programmes, à la mise en place de coopérations industrielles et à l'accès à des instruments de financement.	>Smart> Green Accelerator c/o Grünhof GmbH ... Konrad Pfitzer, directeur konrad.pfitzer@gruenhof.org	https://smartgreen-accelerator.de/
International AI Alliance	La société régionale Baden-Württemberg International (bw-i) met en place une alliance de coopération sur le thème de l'IA avec des partenaires du monde entier. Outre le Bade-Wurtemberg, la Suisse et Dubaï, les membres fondateurs sont les régions canadiennes de l'Ontario et du Québec ainsi que Pittsburgh (États-Unis) et le Brabant-Septentrional (Pays-Bas).	Baden-Württemberg International Cornelia Frank, directrice Internationalisation & Investment cornelia.frank@bw-i.de	https://www.international-tech-alliances.com/
			
AI4SME	AI4SME donne l'opportunité aux entreprises de découvrir l'IA d'une manière pragmatique, en partageant les risques et les ressources. Ainsi, les entreprises, les offreurs de solutions et les établissements d'enseignement supérieur et de recherche peuvent réaliser collectivement des Proof of Concepts.	Basel Area Business & Innovation Sébastien Meunier, directeur transformation industrielle sebastien.meunier@baselarea.swiss	https://baselarea.swiss/

<p>i4Challenge Accélérateur</p>	<p>L'i4Challenge est un accélérateur pour des solutions innovantes 4.0 à destination des entreprises. Lancé en 2018 par Basel Area Business & Innovation, il a pour objectif de mettre en lumière les meilleures solutions, produits et services créés en Suisse et dans la région des trois pays du Rhin supérieur. Le concours permet également de mettre en relation les innovateurs avec des clients et des partenaires de collaboration potentiels et donner aux participants la possibilité de présenter et de développer leur projet. Il s'adresse aux PME et aux start-ups, et est co-financé dans le cadre du projet Titan-e.</p>	<p>Basel Area Business & Innovation Sébastien Meunier, directeur transformation industrielle sebastien.meunier@baselarea.swiss</p>	<p>https://innovate.baselarea.swiss/services/acceleration/i4-challenge/</p>
<p>DayOne Accélérateur</p>	<p>L'accélérateur DayOne soutient des entreprises prometteuses qui combinent des technologies révolutionnaires, une expertise en matière de soins de santé et un esprit d'entreprise. L'accélérateur s'adresse à des entreprises innovantes qui résolvent des problèmes dans un large éventail de domaines des soins de santé, du diagnostic, du traitement et de la prévention à la communication avec les patients et les soignants, en passant par les améliorations qui aident directement les travailleurs de la santé.</p>	<p>Basel Area Business & Innovation Cécile Tardy-Srinivasan Manager Accelerator, Healthcare Innovation – DayOne Cecile.Tardy@baselarea.swiss</p>	<p>https://www.dayone.swiss/what-we-do/acceleration/</p>