

THÈME	SUJET
<b>Big Data</b>	<a href="#">Big Data et législation</a>
<b>Big Data</b>	Big Data, surveillance et confiance
<b>Big Data</b>	<a href="#">La gestion des données dans un SI (quantification de la volumétrie, sauvegardes etc.)</a>
<b>Big Data</b>	Data Analytics ou comment donner de la valeur aux données...
<b>Blockchain</b>	Blockchain et covid 19
<b>Blockchain</b>	<a href="#">Le droit face aux technologies tel que la blockchain ?</a>
<b>Blockchain</b>	Blockchain et empreinte énergétique
<b>Cloud et virtualisation</b>	<a href="#">La conteneurisation et la virtualisation : enjeux, avantages, limites ?</a>
<b>Cloud et virtualisation</b>	Le Cloud : la réponse aux problèmes de sécurité des données
<b>Cloud et virtualisation</b>	<a href="#">La migration Cloud n'est pas viable, vive le Cloud Native.</a>
<b>Cloud et virtualisation</b>	<a href="#">Migration dans le Cloud: Des blocages existent encore...</a>
<b>Cybersecurité</b>	<a href="#">Monter son SOC est-il une bonne réponse aux risques Cyber ?</a>
<b>Cybersecurité</b>	<a href="#">Cybersécurité : comment impliquer les utilisateurs ?</a>
<b>Cybersecurité</b>	<a href="#">La Cybersécurité, l'humain reste la clé du problème</a>
<b>Cybersecurité</b>	IA, un passage obligé pour le traitement des menaces
<b>Cybersecurité</b>	Comment gérer les risques Cyber en (année) quand on est une petite entreprise ?
<b>Cybersecurité</b>	Sous-traiter le SOC, la solution des structures de taille moyenne...
<b>Développement</b>	Stratégie de maintenabilité logicielle et les couts associés ?
<b>Développement</b>	Apprentissage automatique et automatisation de tests de logiciels
<b>Développement</b>	<a href="#">En quoi le DevOps peut améliorer la qualité de votre S.I. et la productivité de vos équipes IT ?</a>
<b>Développement</b>	<a href="#">Quels sont les enjeux et le positionnement de la RA/RV pour l'entreprise 4.0</a>
<b>Intelligence artificielle</b>	<a href="#">IA, La révolution marketing</a>
<b>Intelligence artificielle</b>	L'intelligence artificielle peut-elle assurer la sécurité d'une infrastructure système et réseau de façon autonome ?
<b>Intelligence artificielle</b>	<a href="#">Quelle éthique pour l'intelligence artificielle ?</a>
<b>Intelligence artificielle</b>	Quelles techniques pour la détection du signal faible dans un contexte d'intelligence économique ?
<b>Management et stratégie</b>	<a href="#">IT : Sur quels standards s'appuyer en terme de gouvernance ?</a>
<b>Management et stratégie</b>	<a href="#">La gestion de l'énergie est-elle toujours d'actualité pour la DSI ?</a>
<b>Management et stratégie</b>	RSSI : Quels impacts sur le métier avec l'avènement du Cloud ?
<b>Management et stratégie</b>	DSI: Une refonte des usages nécessaire post-COVID
<b>Management et stratégie</b>	DSI et RH: Comment solutionner le manque de compétences ?
<b>Mobilité</b>	La Consumérisation de l'IT et le BYOD
<b>Mobilité</b>	Les outils numériques au service de la mobilité
<b>Mobilité</b>	Télétravail : quels impacts pour le SI ?
<b>Optimisation du SI</b>	Comment l'économie de l'énergie peut être une opportunité pour l'optimisation des SI ?
<b>Optimisation du SI</b>	<a href="#">Comment mettre en place une veille efficace afin d'orienter sa stratégie d'entreprise ?</a>
<b>Optimisation du SI</b>	Quels sont les indicateurs les plus pertinents pour gérer au mieux un projet informatique dans une entreprise 4.0 ?
<b>Optimisation du SI</b>	<a href="#">Quelles démarches adopter pour assurer l'amélioration continue des services ?</a>

THÈME	SUJET
SI et environnement	Comment prendre des décisions éthiques face au besoin de croissance et aux enjeux climatiques ?
SI et environnement	Quelles méthodes pour une optimisation énergétique des datacenters ?

From:

<https://wiki.ox2.fr/> - Ox2

Permanent link:

<https://wiki.ox2.fr/doku.php?id=cesi:grandoral:sujets>

Last update:

2024/09/15 19:14

