

THÈME	SUJET
<b>Big Data</b>	Big Data et législation
<b>Big Data</b>	Big Data, surveillance et confiance
<b>Big Data</b>	La gestion des données dans un SI (quantification de la volumétrie, sauvegardes etc.)
<b>Big Data</b>	Data Analytics ou comment donner de la valeur aux données...
<b>Blockchain</b>	Blockchain et covid 19
<b>Blockchain</b>	Le droit face aux technologies tel que la blockchain ?
<b>Blockchain</b>	Blockchain et empreinte énergétique
<b>Cloud et virtualisation</b>	La conteneurisation et la virtualisation : enjeux, avantages, limites ?
<b>Cloud et virtualisation</b>	Le Cloud : la réponse aux problèmes de sécurité des données
<b>Cloud et virtualisation</b>	La migration Cloud n'est pas viable, vive le Cloud Native.
<b>Cloud et virtualisation</b>	Migration dans le Cloud: Des blocages existent encore...
<b>Cybersecurité</b>	Monter son SOC est-il une bonne réponse aux risques Cyber ?
<b>Cybersecurité</b>	Cybersécurité : comment impliquer les utilisateurs ?
<b>Cybersecurité</b>	La Cybersécurité, l'humain reste la clé du problème
<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>	En quoi le DevOps peut améliorer la qualité de votre S.I. et la productivité de vos équipes IT ?
<b>Développement</b>	Quels sont les enjeux et le positionnement de la RA/RV pour l'entreprise 4.0
<b>Intelligence artificielle</b>	IA, La révolution marketing
<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>	Quelle éthique pour l'intelligence artificielle ?
<b>Intelligence artificielle</b>	Quelles techniques pour la détection du signal faible dans un contexte d'intelligence économique ?
<b>Management et stratégie</b>	IT : Sur quels standards s'appuyer en terme de gouvernance ?
<b>Management et stratégie</b>	La gestion de l'énergie est-elle toujours d'actualité pour la DSI ?
<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>	Comment mettre en place une veille efficace afin d'orienter sa stratégie d'entreprise ?
<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>	Quelles démarches adopter pour assurer l'amélioration continue des services ?

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&rev=1724491217>

Last update: **2024/08/24 11:20**

