

| 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>                | Le droit face aux technologies tel que la blockchain ?   |
| <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>   | La migration Cloud n'est pas viable, vive le Cloud Native.   |
| <b>Cloud et virtualisation</b>   | <a href="#">Migration dans le Cloud: Des blocages existent encore...</a>   |
| <b>Cybersecurité</b>             | Monter son SOC est-il une bonne réponse aux risques Cyber ?  |
| <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>             | Quels sont les enjeux et le positionnement de la RA/RV pour l'entreprise 4.0   |
| <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>        | 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   |
|----------------------------|---|
| <b>SI et environnement</b> | Comment prendre des décisions éthiques face au besoin de croissance et aux enjeux climatiques ? |
| <b>SI et environnement</b> | 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=1726330722>

Last update: **2024/09/14 18:18**

