

Innovation Summit France : aperçu du programme

19 novembre 2020

[S'inscrire](#)

| | | |
|-------|--|--|
| 10h | Introduction et mot de bienvenue | |
| 10h05 | Keynote de Jean-Pascal Tricoire, président-directeur général | |
| 10h35 | Keynote et première de Christel Heydemann, Présidente de Schneider Electric France | |
| 10h50 | 8 Strategy Talks : nos leaders échangent avec des clients | Profitez des nombreuses ressources disponibles et surtout de la possibilité de discuter avec tous nos experts Schneider Electric |
| | 22 Expert Learning Sessions : aller plus loin avec nos experts | |
| | Visites du Innovation Hub – zone d'exposition | |
| | Chat interactif avec nos experts – Chatroom | |
| 11h45 | Table ronde avec Olivier Delepine, VP Power Products & Digital Energy | |
| 12h05 | Fin de l'évènement | |

Accès à toutes les séances à la demande, disponibles pendant un mois après l'évènement

Assistez aux Entretiens Stratégiques

[S'inscrire](#)

1. Electricité 4.0 – le nouveau monde électrique
2. Les secteurs industriels de la nouvelle génération
3. Les partenariats de services réinventés
4. Les bâtiments du futur
5. Les réseaux durables pour le nouveau monde électrique
6. Construire des centres de données durables et robustes
7. Préparer nos partenaires pour le nouveau monde électrique
8. Imaginer la maison du futur

Entretiens Stratégiques : contenus

[S'inscrire](#)

| | |
|--|--|
| <p>Électricité 4.0 - Façonner un avenir plus durable et plus résilient (Sous-titré FR)</p> | <p>Nous sommes sur le point d'adopter le système électrique 4.0, un système mêlant numérique et électricité pour nous offrir un nouveau monde électrique plus économe, durable et résilient. Participez à cette séance pour découvrir la façon dont les technologies de pointe influent sur vos solutions et votre chaîne de valeur et comment nous pouvons, ensemble, accélérer et gérer cette transition vers le système électrique 4.0. Nous aborderons les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pourquoi le monde durable et résilient de demain ne peut être que numérique et électrique• Les enjeux et opportunités du nouveau monde électrique• L'ampleur de la numérisation |
| <p>Les secteurs industriels de la nouvelle génération (Sous-titré FR)</p> | <p>Atteindre le niveau d'efficacité des entreprises de la nouvelle génération nécessite la mise en place de mesures audacieuses. Assistez à l'intervention de Peter Herweck pour découvrir comment les secteurs industriels de demain pourront se développer grâce :</p> <ul style="list-style-type: none">• aux technologies d'automatisation axées sur les données et basées sur les logiciels• aux solutions d'automatisation universelles Plug and Produce• à l'intégration de solutions énergétiques et d'automatisation permettant de favoriser le développement durable• à une main d'œuvre inspirée, stimulée par la technologie |
| <p>Les partenariats de services réinventés (Audio FR)</p> | <p>Dans un monde de plus en plus connecté, les entreprises se doivent de numériser leurs processus opérationnels pour rester concurrentielles. En collaborant avec d'autres experts dans leur domaine, elles peuvent réduire leur coût de possession grâce à la durée de vie prolongée de leurs équipements, une utilisation plus efficace de ces derniers et l'exploitation de données opérationnelles permettant d'optimiser leurs dépenses. Cette séance traitera du changement constant de l'environnement des partenariats de services et de la façon dont les entreprises profitent des nouvelles opportunités créées.</p> |
| <p>Les bâtiments du futur (Sous-titré FR)</p> | <p>Même avant l'apparition des perturbations relatives à la pandémie de COVID-19, le secteur de la construction subissait déjà les effets d'un changement considérable dû à la transformation de la gestion des bâtiments par l'Internet des Objets et les énergies renouvelables. Les bâtiments doivent désormais être durables, basse consommation, résilients et axés sur les résidents. Rejoignez Laurent Bataille pour analyser :</p> <ul style="list-style-type: none">• Les nouvelles tendances et attentes• Les réglementations et directives créées à la suite de l'apparition de la COVID-19• L'accélération de la transformation des bâtiments |

Entretiens Stratégiques : contenus

[S'inscrire](#)

| | |
|--|--|
| <p>Les réseaux durables pour le nouveau monde électrique (Sous-titré FR)</p> | <p>Nous nous devons de protéger notre planète. Même si l'avenir n'est pas aussi vert qu'on l'espérait, il est encore possible d'inverser la tendance.</p> <p>Le nouveau monde électrique établit des objectifs à atteindre : limiter l'empreinte carbone et améliorer l'efficacité énergétique. Cette séance se concentre sur la façon dont les entreprises opérant dans les principaux secteurs, tels que le secteur électrique, pétrolier et gazier et celui des transports, peuvent aborder le nouveau monde électrique et agir dès maintenant, tout en réalisant leurs objectifs commerciaux.</p> |
| <p>Construire des centres de données durables et robustes (Sous-titré FR)</p> | <p>En ce qui concerne la disponibilité des ressources, le réseau périphérique atteint bientôt ses limites et doit vite devenir plus résilient. Cependant, une meilleure résilience est souvent synonyme d'efficacité réduite. Comment assurer un réseau périphérique plus résilient et durable ? Rejoignez-nous pour discuter des défis posés par la consommation d'énergie à l'heure où le réseau périphérique continue de s'agrandir, du nouveau mode de réflexion nécessaire pour aborder le paradoxe de la disponibilité des ressources et du développement durable, et de l'importance de la création d'un écosystème ouvert.</p> |
| <p>Préparer nos partenaires pour le nouveau monde électrique (Sous-titré FR)</p> | <p>La transition du secteur énergétique vers l'électrification et la numérisation de masse des systèmes de distribution énergétique représente un enjeu auquel nous sommes tous confrontés. C'est pour cette raison que nous devons aborder cette transition ensemble.</p> <p>Dans le nouveau monde électrique, les solutions numériques faciliteront la vie des consommateurs. C'est pourquoi nous collaborons avec notre réseau de partenaires pour construire un environnement basé sur la confiance, le développement durable et la résilience.</p> <p>Êtes-vous prêt(e) à exploiter le pouvoir des technologies de pointe pour améliorer vos activités et accroître la valeur de votre entreprise ?</p> |
| <p>Imaginer la maison du futur (Sous-titré FR)</p> | <p>De nos jours, le logement devient de plus en plus éclectique et connecté. Même si leurs occupants n'y pensent pas toujours, l'électricité est au centre de la vie du foyer. Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none">• En utilisant des caméras de surveillance ou un interphone pour bébé pour plus de sécurité ;• En demandant à un assistant à commande vocale d'allumer le chauffage. <p>Notre mode de vie moderne a fait évoluer nos habitations, à tous les niveaux. Chez Schneider, nous savons que l'association de l'électricité et des technologies numériques est une chance inouïe. Participez à cette séance pour découvrir la façon dont nous rendons possible la construction de nouvelles maisons connectées.</p> |

Aller plus loin avec les 22 Sessions Experts

[S'inscrire](#)

1. Adopter une approche axée sur les résultats pour gérer la numérisation – EcoStruxure Power
2. La résilience du secteur de la santé – EcoStruxure Healthcare
3. Le parcours de McDonald's vers la #Transformationdelavente – EcoStruxure Retail
4. Booster la confiance des clients grâce à des environnements hôteliers sains et résilients – EcoStruxure Hotel
5. Maîtriser les outils numériques pour une traçabilité de bout en bout – EcoStruxure Food&Beverage
6. Devancer ou suivre : faire la différence avec votre système informatique – EcoStruxure IT
7. Centres de données et développement durable : entre rêve et réalité – EcoStruxure Cloud & Service Providers
8. Booster l'agilité des entreprises grâce à des machines plus intelligentes – EcoStruxure Machine
9. L'efficacité rentable et le développement durable par le biais de l'intégration – EcoStruxure Power et Process
10. Collaborer pour favoriser le développement durable et la numérisation dans le secteur de l'hydraulique – EcoStruxure Water
11. Atteindre des objectifs écologiques grâce à la numérisation – EcoStruxure Power & Grid
12. Profiter de l'écosystème des données – Exchange
13. Développer la résilience des entreprises en agissant en faveur de l'environnement – Soutenabilité
14. Améliorer l'espace de travail pour faire face aux événements sans précédent – EcoStruxure Building
15. L'aide logicielle pour des bâtiments économes et une gestion des travaux facilitée – Software transformation
16. Encourager le partage des connaissances : les bases du nouveau monde électrique – Partner Program
17. L'avenir prometteur de l'automatisation – EcoStruxure Automation Expert
18. Simplifier la cybersécurité des technologies opérationnelles – OT Cybersecurity
19. Plan de relance industriel
20. Services autour des Data centers
21. Home Builder

Les Sessions Experts – (1/2)

[S'inscrire](#)

Les bâtiments du futur



1. Adopter une approche axée sur les résultats pour gérer la numérisation – EcoStruxure Power
2. La résilience du secteur de la santé – EcoStruxure Healthcare
3. Le parcours de McDonald's vers la #Transformationdelavente – EcoStruxure Retail
4. Booster la confiance des clients grâce à des environnements hôteliers sains et résilients – EcoStruxure Hotel
5. Améliorer l'espace de travail pour faire face aux événements sans précédent – EcoStruxure Building

Maison connectée



- Découvrez les maisons de demain



Énergie et électricité

1. Atteindre des objectifs écologiques grâce à la numérisation – EcoStruxure Power & Grid

Secteur industriel



1. Maîtriser les outils numériques pour une traçabilité de bout en bout – EcoStruxure Food&Beverage
2. Booster l'agilité des entreprises grâce à des machines plus intelligentes – EcoStruxure Machine
3. L'efficacité rentable et le développement durable par le biais de l'intégration – EcoStruxure Power et Process
4. Collaborer pour favoriser le développement durable et la numérisation dans le secteur de l'hydraulique – EcoStruxure Water
5. L'avenir prometteur de l'automatisation – EcoStruxure Automation Expert
6. Simplifier la cybersécurité des technologies opérationnelles – OT Cybersecurity
7. Démarrez la transformation Digitale de votre entreprise
8. Plan de relance industriel

Les Sessions Experts – (2/2)

[S'inscrire](#)

Services



- Services sur site et numériques
- Profiter de l'écosystème des données – Exchange
- L'aide logicielle pour des bâtiments économes et une gestion des travaux facilitée – Software transformation
- Services autour des Data centers

Développement durable et PVE



1. Développer la résilience des entreprises en agissant en faveur de l'environnement – Sustainability

Centre de données :



1. Devancer ou suivre : faire la différence avec votre système informatique – EcoStruxure IT
2. Centres de données et développement durable : entre rêve et réalité – EcoStruxure Cloud & Service Providers

Partenaire commercial



1. Encourager le partage des connaissances : les bases du nouveau monde électrique – Partner Program

| | |
|---|--|
| <p>Adopter une approche axée sur les résultats pour gérer la numérisation (Sous-titré FR)</p> | <p>Les systèmes de distribution énergétiques numérisés sont essentiels au développement des bâtiments et des infrastructures résilients, durables et performants de demain. Cette transformation numérique exige que nous adoptions une approche axée sur les résultats pendant toute la durée des projets pour :</p> <ul style="list-style-type: none">• Satisfaire les attentes des propriétaires et des utilisateurs finaux• Limiter les risques• Réduire le remaniement et les coûts <p>Assistez à cette séance pour écouter des leaders du secteur discuter du pouvoir de la numérisation sur l'optimisation de la conception, de la construction et des procédés d'opération des systèmes électriques.</p> |
| <p>La résilience du secteur de la santé (Audio FR)</p> | <p>Depuis l'apparition de la pandémie de COVID-19, le secteur de la santé fait face à des défis sans précédent. Les hôpitaux doivent continuer de prodiguer des soins tout en garantissant la sécurité des patients et des équipes médicales. Par conséquent, le secteur constate la transformation des hôpitaux et la création de nouvelles méthodes d'administration des soins. Lors de cette séance, nous discuterons de la façon dont les hôpitaux de demain les plus durables et résilients sont construits et gérés grâce à des méthodes collaboratives.</p> |
| <p>Le parcours de McDonald's vers la #Transformationdelavente (Audio FR)</p> | <p>Alors que le monde s'efforçait de s'adapter aux nouveaux modes de fonctionnement pendant la pandémie de COVID-19, McDonald's décidait d'innover. La chaîne de fast-food a accéléré sa transition vers la numérisation, permettant ainsi :</p> <ul style="list-style-type: none">• D'améliorer la sécurité et la fiabilité de ses systèmes opérationnels• De renforcer ses efforts en matière de développement durable, particulièrement en ce qui concerne la conception des restaurants• De créer des systèmes plus résilients <p>Participez à cette séance pour découvrir les mesures qu'ils ont mises en place et par quels moyens.</p> |
| <p>Booster la confiance des clients grâce à des environnements hôteliers sains et résilients (Audio FR)</p> | <p>Excepté la mise en place des mesures standard, comment les hôtels peuvent-ils agir pour inspirer un sentiment de confiance aux clients et aux employés et les convaincre que leurs établissements sont propres et sécurisés ? Quel impact l'accélération de la transition vers la numérisation peut-elle avoir sur l'expérience des clients, l'efficacité opérationnelle et la continuité des activités ? Participez à cette séance pour découvrir comment nos clients exploitent les technologies innovantes pour assurer la propreté et la résilience des hôtels tout en garantissant le maintien d'une ambiance chaleureuse et accueillante, propre au secteur.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Maîtriser les outils numériques pour une traçabilité de bout en bout <i>(Sous-titré FR)</i></p> | <p>Perturbations sur la chaîne logistique, réglementations plus strictes, nouveaux réseaux et applications mobiles devenues de véritables conseillers de confiance pour les utilisateurs finaux... Ces tendances parmi tant d'autres expliquent pourquoi les opérations du secteur de la restauration exigent des informations de produits complètes, traçables et transparentes sur l'ensemble de la chaîne logistique. Découvrez pourquoi et comment construire une approche de traçabilité de bout en bout intégrée dans le but d'améliorer votre résilience et vos performances opérationnelles, de protéger vos consommateurs et de différencier votre marque.</p> |
| <p>Devancer ou suivre : faire la différence avec votre système informatique <i>(Audio FR)</i></p> | <p>L'annonce de la pandémie et des mesures de confinement a ralenti les économies mondiales. Les entreprises en cours de transition numérique ont accéléré leur processus pour faire face aux nouveaux enjeux tandis que d'autres n'ont pas pu maintenir leurs activités. Cette séance abordera les moyens de gérer des déploiements informatiques hybrides complexes pour optimiser la résilience, l'efficacité et la flexibilité de votre entreprise, garantissant son succès alors que nous construisons le monde de demain.</p> |
| <p>Centres de données et développement durable : entre rêve et réalité <i>(Audio FR)</i></p> | <p>Près de 1 000 fournisseurs de centres de données multilocatifs à travers le monde ont participé à une étude menée par 451 Research visant à mieux comprendre le concept du développement durable et de la maturité énergétique. Cette étude essentielle est réalisée alors que la demande des solutions numériques augmente considérablement et la présence de centres de données durables, fiables et efficaces devient de plus en plus importante.</p> <p>Participez à cette séance pour découvrir :</p> <ul style="list-style-type: none">• Les résultats de cette étude et la façon dont les fournisseurs de services parviennent, ou non, à atteindre leurs objectifs écologiques• Comment les initiatives en matière de développement durable transformeront le secteur• La formule gagnante pour profiter d'une transition réussie |
| <p>Booster l'agilité des entreprises grâce à des machines plus intelligentes <i>(Sous-titré FR)</i></p> | <p>Tandis que les dynamiques des marchés et les comportements des clients évoluent rapidement, il est crucial pour les entreprises de rester agiles. Les fabricants de machines doivent pouvoir réagir et satisfaire les nouvelles demandes sans proposer des prix excessifs ou des solutions exigeant des dépenses en ressources trop élevées. Pour cela, ils doivent identifier les nouvelles opportunités commerciales et offrir des machines plus intelligentes. Celles-ci doivent être :</p> <ul style="list-style-type: none">• Plus sécurisées• Ultra efficaces• Flexibles et ouvertes• Mieux connectées <p>Lors de cette séance, découvrez comment la solution EcoStruxure Machine offre un système d'automatisation avancé et des solutions numériques puissantes, permettant ainsi de renforcer les activités des fabricants de machines et d'aider les entreprises à devenir plus agiles.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>L'efficacité rentable et le développement durable par le biais de l'intégration (Sous-titré FR)</p> | <p>Réduire les dépenses totales, optimiser les opérations, limiter l'empreinte carbone : les entreprises du secteur des industries lourdes subissaient déjà la pression du marché avant même que l'année 2020 ne prenne un tournant inattendu. Schneider Electric s'est associée à AVEVA pour vous apporter la solution idéale à ces enjeux : EcoStruxure Power et Process. Rejoignez-nous pour :</p> <ul style="list-style-type: none">• Découvrir les 8 stratégies unifiées intensifiées par la transformation numérique• En savoir plus sur les avantages méconnus au sein de vos opérations• Explorer les moyens d'intégrer vos opérations, de vos bureaux aux sites d'exploitation |
| <p>Collaborer pour favoriser le développement durable et la numérisation dans le secteur de l'hydraulique (Sous-titré FR)</p> | <p>Le secteur de l'hydraulique est sans cesse confronté à de nombreux défis, mais les services publics capables de transformer ces enjeux en opportunités profitent des résultats de leurs performances. Alors que le secteur s'adapte aux conséquences de la pandémie, les solutions numériques s'imposent et représentent le moyen idéal pour renforcer la résilience des entreprises et soutenir les mesures en faveur du développement durable. Assistez à l'intervention d'experts du secteur qui analyseront la façon dont les partenariats avant-gardistes et la solution EcoStruxure soutiennent la transition vers les technologies numériques et le développement durable. Le panel d'experts discutera également :</p> <ul style="list-style-type: none">• De l'effet de la pandémie de COVID-19 sur votre parcours vers des solutions de développement durable• Des projets de numérisation sur l'ensemble des opérations au sein du secteur hydraulique• De la manière dont vous pouvez développer et maintenir la résilience de votre entreprise |
| <p>Atteindre des objectifs écologiques grâce à la numérisation (Sous-titré FR)</p> | <p>Alors que les entreprises d'électricité œuvrent pour la construction du nouveau monde électrique, une meilleure efficacité et une empreinte écologique réduite définissent leur réussite. Comment les sociétés de services électriques peuvent-elles aspirer à ces objectifs tout en atteignant leurs objectifs de performance environnementale malgré l'existence de nombreux obstacles ? Participez à cette séance pour découvrir comment les leaders du secteur ont adopté des approches numériques pour atteindre leurs objectifs climatiques et écologiques en se concentrant sur :</p> <ul style="list-style-type: none">• la technologie sans SF6• la stratégie de décarbonisation• l'efficacité énergétique• les microgrids |

| | |
|--|--|
| <p>Profiter de l'écosystème des données (Sous-titré FR)</p> | <p>Pour s'adapter aux nouveaux environnements, les entreprises doivent se familiariser avec les concepts de big data, d'intelligence artificielle, de jumeau numérique et d'Internet Industriel des Objets. Apprivoiser ces notions est indispensable dans un monde où l'écosystème des données révolutionne le paysage concurrentiel, offrant aux entreprises la possibilité de s'imposer sur le marché et de profiter d'avantages économiques. S'intégrer à un écosystème collaboratif peut accélérer la transition menant à cette opportunité. Au cours de cette séance, découvrez comment développer de nouveaux modèles commerciaux et tirer parti de Schneider Electric Exchange pour favoriser la croissance de votre entreprise.</p> |
| <p>Développer la résilience des entreprises en agissant en faveur de l'environnement (Sous-titré FR)</p> | <p>Agir en faveur d'un avenir faible en carbone est indispensable et peut aider les entreprises à développer leur résilience. Les entreprises durables</p> <ul style="list-style-type: none">• Devancent leurs concurrents• Profitent de meilleurs résultats financiers• Attirent les investisseurs et les talents. <p>Comment intégrer nos mesures dans nos projets de développement ? Assistez à cette séance pour comprendre pourquoi la solution se trouve dans la numérisation et l'innovation. Vous découvrirez comment surmonter la crise climatique en prenant en compte les risques environnementaux lors de l'élaboration de votre stratégie commerciale et en identifiant les opportunités numériques pour provoquer des changements.</p> |
| <p>Améliorer l'espace de travail pour faire face aux évènements sans précédent (Audio FR)</p> | <p>La pandémie pousse le secteur immobilier à innover et à s'adapter aux nouveaux modes de fonctionnement. Un faible taux d'occupation, de nouvelles directives de distanciation sociale et des attentes élevées des occupants en matière de sécurité figurent parmi les nombreux défis auxquels les propriétaires de bâtiments et les fournisseurs de services sont confrontés. Lors de cette séance, Susheel Koul, directeur international de JLL pour la gestion d'établissements intégrés, partage avec vous comment son entreprise :</p> <ul style="list-style-type: none">• Met en place un système opérationnel plus durable• Encourage ses employés à retourner sur le lieu de travail• Propose des façons innovantes de travailler, y compris la personnalisation de l'expérience des occupants |
| <p>L'aide logicielle pour des bâtiments économes et une gestion des travaux facilitée (Audio FR)</p> | <p>Le secteur de la construction et du bâtiment joue un rôle essentiel dans le rétablissement du PIB mondial et la reprise durable des économies. Cependant, avec plus de 50 % des émissions mondiales, une fragmentation de la chaîne de valeur et un taux de pénétration de moins de 5 %, il n'exploite pas les nombreuses opportunités existantes. Rejoignez-nous pour découvrir comment notre gamme de logiciels vous permet de favoriser le développement durable, développer votre résilience et améliorer votre efficacité sur l'ensemble du cycle de vie de vos systèmes opérationnels, et comment notre récent achat partiel du spécialiste en logiciels de construction RIB Software apporte une valeur concrète à nos clients.</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Encourager le partage des connaissances : les bases du nouveau monde électrique <i>(Sous-titré FR)</i></p> | <p>Tandis que le monde se tourne vers des solutions plus numériques et électriques, Schneider Electric et nos partenaires se doivent de construire des infrastructures résilientes, garantir la continuité des activités des entreprises et favoriser le développement durable. Face à ces enjeux, nous nous engageons à proposer des solutions axées sur 5 domaines primordiaux pour les clients :</p> <ul style="list-style-type: none">• La sécurité• La disponibilité énergétique• L'efficacité• La connectivité• La cybersécurité <p>Rejoignez-nous pour explorer la façon dont nous menons, ensemble, cette transformation en proposant des solutions basées sur les utilisations et les clients et qui profitent aux écosystèmes de nos partenaires.</p> |
| <p>L'avenir prometteur de l'automatisation <i>(Sous-titré FR)</i></p> | <p>Cette solution unique révolutionnera le marché.</p> <p>Voici EcoStruxure Automation Expert, un logiciel révolutionnaire dans le domaine de l'automatisation industrielle. Conçu pour une utilisation dans un environnement numérique, il facilite l'intégration des modèles informatiques au sein des technologies opérationnelles et offre des performances autrefois impossibles à atteindre.</p> <p>Découvrez comment aider votre entreprise à se développer dans un environnement numérique grâce à des systèmes d'automatisation industrielle :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne nécessitant aucune ingénierie• Offrant une efficacité optimale• Désormais 100 % évolutifs |
| <p>Simplifier la cybersécurité des technologies opérationnelles <i>(Sous-titré FR)</i></p> | <p>Les risques de cybersécurité menaçant vos opérations évoluent chaque jour. Le manque de ressources compétentes et les budgets limités peuvent compliquer la mise en place de mesures capables de contrer toutes ces menaces. Existe-t-il un moyen de simplifier votre approche de la cybersécurité sans compromettre votre transition vers le numérique et vos performances commerciales ? Bien sûr que oui ! Peu importe l'ancienneté des programmes dédiés à la cybersécurité de votre entreprise, vous pouvez y intégrer des solutions soutenant votre stratégie numérique et améliorer votre aptitude à gérer vos systèmes de protection et vos risques commerciaux sur l'ensemble du cycle de vie de vos opérations. Lors de cette séance, les experts Schneider Electric discuteront des différentes options à votre disposition pour vous permettre d'évoluer au rythme dynamique du paysage des solutions de cybersécurité.</p> |

Sessions Experts

[S'inscrire](#)

Visite générale

Vivez l'expérience 3D de la plateforme Innovation

Services de développement durable en matière d'énergie

Accélérez votre stratégie en matière de développement durable pour un avenir « zéro carbone »

Les bâtiments du futur

- Découvrez les bâtiments du futur
- EcoStruxure pour le secteur immobilier
- EcoStruxure pour le secteur de l'hôtellerie
- EcoStruxure pour les secteurs de l'énergie et de la construction
- EcoStruxure pour le secteur de la vente

Maison connectée

- Découvrez les maisons de demain

Partenaire commercial

- EcoStruxure pour les partenaires
- Découvrez le programme mySchneider pour les partenaires

Services

- Services sur site et numériques

Développement durable

- Mesures déployées pour un avenir plus durable
- Visite étudiants

Visite de l'Innovation Hub – (2/2)

[S'inscrire](#)

Industrie

- Transformation numérique
- Fabrication intelligente
- MMM - Construire un secteur minier, des minéraux et des métaux durable par le biais d'environnements numériques intégrés
- EcoStruxure pour le secteur pétrolier et gazier
- EcoStruxure pour le secteur hydraulique et des eaux usées

Énergie et électricité

- Une énergie durable pour un avenir durable
- EcoStruxure Grid : une croissance rapide grâce à des solutions électriques numériques
- Des émissions carbone faibles pour un monde meilleur
- E-mobilité intelligente

Centre de données

- EcoStruxure pour les fournisseurs de services et de solutions Cloud
- EcoStruxure pour les solutions de centres de données du réseau périphérique
- EcoStruxure pour les partenaires informatiques

Infrastructures essentielles

- Meilleure expérience des voyageurs dans les stations ferroviaires
- Solutions innovantes pour une sécurité électrique améliorée
- Opérations fiables et continuité des activités commerciales garanties
- Meilleure performance énergétique et développement durable favorisé
- Soutien des avancées du secteur de la santé