



Intelligent Building Systems

**SALON DE LA PERFORMANCE DES BATIMENTS
TERTIAIRES, INDUSTRIELS ET COLLECTIFS**

14^{ème} édition

Build smart,
for a smart future.

- Pilotage intelligent GTB / GTC
- Régulation / CVC
- Performance énergétique
- Automatismes du bâtiment
- Décarbonation
- Du BOS au BIM
- Bâtiment connecté
- IoT et IA pour le bâtiment
- Building as a Service
- ENR / Stockage d'énergie
- Autoconsommation
- Mobilité électrique



2 JOURS • 40 CONFERENCES • 20 ATELIERS • 200 EXPOSANTS • 7000 VISITEURS

13 & 14 novembre 2024
PARIS EXPO
PORTE DE VERSAILLES

www.ibs-event.com



IBS event

13 & 14 novembre 2024 - Paris - Porte de Versailles
CHANGE IN BUILDING :
Sustainable & Smart Building

Le marché de la performance énergétique du bâtiment boosté par les BACS devrait tenir toutes ses promesses en 2024 malgré la conjoncture difficile que traverse la construction neuve, une excellente nouvelle pour le secteur de la rénovation !

Le marché de la régulation et de l'automatisme du bâtiment a su profiter de la mise en vigueur successive des décrets BACS pour afficher de bons résultats en 2023, une tendance qui devrait se poursuivre en 2024 et 2025 sur la rénovation, principal vecteur de croissance de la filière aujourd'hui. Par ailleurs, le bâtiment représentant encore le premier secteur de consommation d'énergie en France avec une émission de 123 millions de tonnes de CO2, est plus que jamais en première ligne pour réussir le pari ambitieux mais nécessaire de la transition énergétique. Pour les acteurs du smart building, c'est un ensemble de défis à relever aussi bien sur le choix des solutions techniques pérennes que sur le souci de garantir le confort et la sécurité des occupants.

Avec une forte appétence de la profession pour répondre aux problématiques environnementales et énergétiques, IBS est naturellement le lieu idéal d'échanges sur les solutions techniques comme sur des aspects plus économiques et humains. IBS 2024 s'inscrit totalement dans cette dynamique comme le carrefour stratégique d'échanges entre ces professionnels qui agissent et dessinent les contours d'un pilotage sobre mais performant du smart building et de la ville du XXIème siècle. Côté innovations, avec sa déferlante annoncée, l'IA devrait démontrer sa grande utilité pour optimiser les processus et réduire les consommations en traitant les immenses gisements de DATAS, source numérique précieuse dont la gouvernance comme la sécurité reste un sujet ouvert. Parallèlement, de nouvelles générations de solutions logicielles de pilotage et de supervision plus efficaces, plus intelligentes et plus résilientes seront largement présentes.

Bien sûr, l'IoT reste central car de sa qualité, sa fiabilité et sa durabilité dépend toute la chaîne de régulation et de réduction des consommations d'énergie.

Energie, dont la production renouvelable solaire ou géothermique et le stockage sont l'un des vecteurs clés de la transition bas carbone du bâtiment et doivent pouvoir s'intégrer dans une GTB plus globale.

L'intégration de la mobilité électrique dans la régulation énergétique du bâtiment devrait encore progresser cette année avec des solutions optimisées.

Tous ces aspects seront les vedettes de notre prochaine édition sans oublier la dimension humaine aussi bien pour la montée en compétence des équipes d'installateurs que pour le bien-être des occupants.

La 14ème édition du salon IBS sera accompagnée par la 3ème édition de E-Mobilité, le Lab pour la convergence bâtiment et mobilité décarbonée.

Venez nombreux pour exposer et visiter nos événements premium qui accompagnent l'accélération des innovations numériques et des initiatives en faveur de la réduction de l'empreinte carbone des bâtiments connectés.

Guillaume COURCELLE
Directeur du salon



3^{ème} édition

des rendez-vous business,
Boostez votre participation,
rencontrez des porteurs de
projets et des décideurs et
augmentez votre ROI !

Les projets sont détectés en amont du salon grâce à notre plateforme de mise en relation des visiteurs-exposants pour des prises de rendez-vous efficaces. Les rendez-vous s'organisent entre le porteur de projets et l'exposant directement sur le stand pendant le salon.



3^{ème} édition du Lab E-mobilité
pour la convergence bâtiment –
mobilité électrique

Un espace de solutions dédié aux filières
décarbonées pour créer des synergies entre
« mobilité (électrique), bâtiments et énergies »

Vous avez mis au point un produit,
une plateforme ou un service innovant dans
les domaines de la mobilité électrique ou
de la recharge de véhicules électriques et
vous souhaitez rencontrer des gestionnaires
et des exploitants de bâtiments ?

Pour en savoir plus sur nos offres d'exposition,
contactez-nous !

+33 1 44 39 85 00

informations@ibs-event.com

www.ibs-event.com

+ de 7 000 décisionnaires qualifiés attendus !

En 2023, avec **6 783 visiteurs** et **3 774 congressistes***, IBS continue son développement et maintient son statut de leader, celui d'événement incontournable du smart building et du bâtiment connecté.

- > **Hausse de la fréquentation visiteur + 2.9% vs 2022 (année record)**
- > **918 leads* générés** via le programme RDV business (2^{ème} édition)
- > **360 rendez-vous organisés entre porteur de projets et exposants** (dont 254 réalisés sur les stands, 70% de taux transformation des RDV sur les stands, 4.3 Rdv en moy./exposant et 4.7 en moy./visiteur – Augmentation de +27% du nombre de rendez-vous et près de 26% des plannings exposants organisés)
- > **11% de revisites**
- > **Temps de visite allongé** – Moy. 4 heures 30 /jour
- > **1 visiteur pré-enregistré sur 2 est venu visiter le salon**



*Il s'agit de tous les contacts générés pour les participants comprenant les rendez-vous organisés, les contacts avec les personnes souhaitant être recontactées post-salon...

Provenance géographique

30% de visiteurs régionaux + internationaux

Paris & IDF : 70 %

Régions et international : 30 %

Fonction des visiteurs

50% des visiteurs sont des top managers et décideurs en entreprise

Le top 3 revient aux chefs de projets/ chargés mission/d'affaires (23%), puis les Dir. Resp. Dépt./Chefs de services (20%) et les directions générales (12%).

Effectifs des entreprises

Près d'1 visiteur sur 2 exerce dans une ETI ou une grande entreprise (+1000 salariés)

Profil des visiteurs

Chef de projet/produit/ Chargé de mission/d'affaires	23,06%	<div style="width: 23.06%;"></div>
Directeur/Resp. Dept/ Chef de service	19,67%	<div style="width: 19.67%;"></div>
PDG/DG/Gérant	12,36%	<div style="width: 12.36%;"></div>
Ingénieur	12,20%	<div style="width: 12.20%;"></div>
Technicien/Agent de maîtrise	11,13%	<div style="width: 11.13%;"></div>
Consultant/ Indépendant	8,34%	<div style="width: 8.34%;"></div>
Collaborateur / Employé	7,71%	<div style="width: 7.71%;"></div>
Enseignant / Formateur / Universitaire	4,45%	<div style="width: 4.45%;"></div>



Secteurs d'activité des visiteurs

Sté Ingénierie / BE-BET /Sté Conseils / Audit / Certification	5.85%		10 % Maîtrise d'œuvres
Prescription bâtiment / MOE / Cab. Architecture / Economiste	4.19%		
Installateur / Intégrateur / Assembleur			15.55 % d'intégrateurs, installateurs
Opérateur de services Energie / Mobilité	5.94%		
Fournisseur de produits, infra et équipements pour le bâtiment	10.37%		20.43 % Opérateurs Fournisseurs
Acteurs de la recharge (fabricants, opérateurs, équipementiers)	4.12%		
ESN / SSII / Architecture Réseau / Intégration SI	3.32%		7.51 % Télécoms
Télécom & Réseaux	4.19%		
Promoteur / Constructeur bâtiment	7.01%		12.93 % Maîtrise d'ouvrages
Professionnels de l'immobilier / Aménageurs / Investisseurs	2.26%		
Maîtrise d'ouvrage / AMOA	3.66%		19.01 % Facilities
Facility / Property Management / Services généraux /	1.69%		
Exploitation / Gestion du bâtiment	7.37%		6.84 % Secteur public
Transformation numérique du bâtiment	5.52%		
Collectivité locale et territoriale			5.78% R&D / Formation / Institutionnels
R&D / enseignement / Org. Formation	1.66%		
Institutionnels / Fédérations / Asso. Professionnelles	4.12%		

Principaux centres d'intérêt des visiteurs (Question à réponses multiples)

Pilotage intelligent du bâtiment / GTB / GTC / GTEB	82%	Solutions de stockage de l'énergie, ENR, autoconsommation	32%
IOT et IA pour piloter le bâtiment (maintenance prédictive, reconnaissance vocale, tactile, faciale, ...)	69%	Aménagement numérique de la ville : gestion centralisée de l'espace public / équipements urbains connectés	32%
Convergence des technologies Smart building et Smart city	63%	Gestion / Gouvernance des données du bâtiment	29%
Régulation du bâtiment / génie climatique CVC	56%	Règlementation / Norme / Certification bâtiment	27%
Maintenance technique du bâtiment	50%	Sécurité / Alarmes / Vidéo-surveillance / Contrôles d'accès	27%
Solutions connectées / Smart home / Domotique	47%	Transformation numérique du bâtiment BOS / jumeaux numériques	26%
Protocoles de communication (KNX, Lon, Zigbee, BACnet, Matter...)	45%	Outils de conception / modélisation du bâtiment :	
Convergence des technologies bâtiment et mobilité électrique	45%	BIM, maquette numérique	22%
Cybersécurité/Sécurisation des données du bâtiment	42%	Système de contrôle et d'acquisition des données (SCADA,...)	22%
Gestion-pilotage de l'éclairage du bâtiment	39%	Gestion des espaces de travail / workspace	20%
Eclairage intelligent / Gestion de l'éclairage public	39%	Services numériques innovants (SNI) pour la ville :	
Assistance à Maîtrise d'Ouvrage/Audit / Diagnostics / Conseils	35%	IoT, IA, blockchain	20%
Solutions bas-carbone pour le bâtiment	33%	Solutions bas-carbone pour décarboner la ville	19%
Mobilité électrique / Bornes de recharge	32%		

* Sur l'ensemble des salons IBS et Smart City+Smart Grid 2023

En 2024, IBS ...

...renforce son positionnement de leadership !...

- > Pilotage intelligent / GTB / GTC
- > Régulation du bâtiment / CVC
- > Automatismes du bâtiment
- > Efficacité énergétique
- > Transformation numérique
- > BOS et bâtiment connecté
- > Building As a Service
- > Décarbonation du bâtiment

...organise un congrès réunissant les meilleurs experts du bâtiment

Toute l'actualité du secteur est traitée au travers du cycle de **40 conférences** élaborées par nos grands experts et couvert par les meilleurs spécialistes, le tout réparti par cycle de 5 thématiques :

- > Gestion de l'énergie & décarbonation
- > Innovations, tendances et nouvelles technologies
- > Approche Services, datas et sécurité
- > Mise en oeuvre : applications, marchés, compétences
- > IoT & Bâtiment connecté

...élargit sa nomenclature pour s'adapter aux évolutions du marché

- > Sobriété énergétique et numérique
- > Nouveaux usages numériques du bâtiment
- > Les IoT et l'IA pour le smart building
- > Gestion des ENR / Stockage d'énergie / Autoconsommation
- > Bâtiment connecté durable
- > Mobilité électrique
- > Eco-conception / Eco-rénovation du bâtiment
- > Jumeau numérique, du BIM au BOS
- > Sécurité du bâtiment connecté



Focus sur les conférences et tables-rondes 2024 (extrait) :

Comment intégrer l'infrastructure numérique et les automatismes du bâtiment dans l'éco-conception ou l'éco-rénovation d'un bâtiment connecté ? • Quelles sont les solutions de pilotage des EnR et de stockage d'énergie dans un smart building ? La neutralité carbone d'un bâtiment est-elle liée à l'efficacité énergétique ? • Où en est-on du développement du PoE aujourd'hui dans les bâtiments connectés avec l'utilisation croissante du courant continu ? • Est-ce qu'une approche lowtech du bâtiment connecté est une voie durable et résiliente d'avenir ? • L'intégration des IRVE dans les bâtiments, où en est-on ? • Que peut-on attendre de la GTB et de l'automatisation, pour parvenir jusqu'à 50 % d'économies d'énergie dans un bâtiment tertiaire existant ? • Règlements VS Labels, Comment doit-on aborder la démarche de labélisation d'un bâtiment vis-à-vis de la réglementation ? • Qui pour financer les GTB ? Comment les propriétaires et les gestionnaires de bien trouvent des sources de financement malgré la fin programmée des aides et la conjoncture économique ? • Jumeau numérique, BIM ou BOS ? Comment les utiliser pour gérer et maintenir un bâtiment ? • Flexibilité des espaces des bâtiments tertiaires : comment la GTB répond aux contraintes de ces nouveaux services ?... • Tour d'horizon des 5 cas d'usage majeurs des IoT appliqués à la modernisation des bâtiments tertiaires • Comment choisir le réseau de communication des systèmes connectés de la résidence tertiaire le mieux adapté ? • Les objets connectés et leur sécurité : quelles solutions, comment les protéger d'une cyberattaque ?

Affichez votre statut d'expert, montrez-vous au coeur des enjeux du moment et entourez-vous d'acteurs valorisants en intervenant dans le Congrès IBS !

Votre investissement commercial et de communication 100 % utile !

- **La qualité de son Congrès : près de 5000 auditeurs tous les ans !** L'assurance de thèmes de conférences et tables-rondes en lien direct avec les préoccupations majeures des professionnels du secteur du bâtiment et de l'urbanisme intelligent
- **Un visitorat de qualité, renforcé et ciblé : 0 % curieux, 100 % professionnels.** Un soin tout particulier est apporté au filtrage des visiteurs non-professionnels (ou des simples curieux en quête de la dernière nouveauté à la mode !) par : • une politique de ciblage du plan marketing direct et communication • le choix judicieux des partenaires média et relais d'opinion et influenceurs du secteur.
- **Des dates propices : les 17 et 18 octobre 2023.** Un calendrier très favorable dans l'année pour une communication visiteur accrue et un temps de préparation confortable pour optimiser votre participation.
- **Un lieu d'exception : Paris-Porte de Versailles.** Paris Expo Porte de Versailles est un haut lieu événementiel, à forte identité internationale et, qui plus est, en plein cœur de la capitale.

**Choisissez dès maintenant les meilleurs stands et créneaux de prises de parole !
Faites votre réservation au + 33 1 44 39 85 00**

Ils témoignent Ils en parlent le mieux !

LEGRAND ENERGIES SOLUTIONS – Pour cette première participation au salon IBS 2023, qui lui a permis une plus grande visibilité, LEGRAND ENERGIES SOLUTIONS a confirmé sa position de spécialiste reconnu de la gestion énergétique pour le bâtiment connecté, via la présentation de sa plateforme de performance énergétique NEMO Green et a pu mesurer l'attractivité de ses solutions digitales pour accompagner l'ensemble de la chaîne économique à répondre aux nouvelles obligations législatives (Décret Tertiaire-Décret BACS). Ce salon nous aura permis de confirmer des synergies naissantes ou de conclure des partenariats voire des alliances technologiques. « Venez nous retrouver cette année pour découvrir nos nouveautés et nos solutions sur notre stand les 13 & 14 novembre prochain. »

DISTRAME – « Les thématiques abordées ainsi que la diversité des visiteurs font d'IBS un événement majeur pour DISTRAME. Comme chaque année, il s'agit d'un salon riche en rencontres. L'édition 2023 a été marquée par des rencontres avec nos clients stratégiques et historiques, la concrétisation de projets et de nouvelles collaborations fructueuses dans une atmosphère conviviale et professionnelle. »

FIDELIX – « Nous tenons à exprimer les plus sincères remerciements à vous et à toute votre équipe pour l'organisation d'Intelligent Buildings Systems qui s'est déroulé à Paris en octobre dernier. C'était une expérience enrichissante qui a permis de mettre en lumière les dernières avancées et innovations dans le domaine des systèmes intelligents pour les bâtiments. L'événement a été non seulement informatif, mais également une excellente opportunité de réseautage avec des professionnels de l'industrie et des experts du secteur. En tant que participant passionné par l'avenir des systèmes intelligents pour les bâtiments, nous restons optimistes quant aux développements futurs d'IBS et nous serons là en 2024 pour contribuer à son succès continu. »

THERMOKON – « L'édition 2023 d'IBS a permis à THERMOKON, par une présence régulière à ce salon, d'augmenter sa visibilité sur le marché français et ainsi avoir plus de contacts qu'en 2022, tant en clients qu'en prospects. Comparer l'adéquation de nos produits, conçus sur la base d'une vision européenne globale, avec les exigences de visiteurs professionnels est la plus-value de ce salon, le plus représentatif du secteur. »

CARRIER – "We choose to repeat our IBS participation in 2024 because IBS connects us to a relevant customer audience for our Building Automation Solutions. We value the high quality scope of the event, which is a direct match with our ambitious market approach and premium brand high standards."

DISTECH CONTROLS – « IBS 2023 fut une édition très réussie pour Distech Controls. Nous avons reçu plus de 300 visiteurs sur notre stand, et c'était un réel plaisir de recevoir nos clients et de nouveaux prospects autour de nos dernières actualités et innovations. Ils ont pu assister, entre autres, à l'avant-première de la nouvelle solution de contrôle de pièces DC Sense et son capteur multifonctions alimenté par l'IA, Resense Move. » Resense Move est le nouveau capteur multifonctions qui rend les espaces encore plus intelligents. Fixée au plafond, cette solution alimentée par l'IA permet le comptage de personnes au service d'un environnement de vie plus sain, tout en répondant aux réglementations en vigueur sur le respect des données privées. Resense Move optimise la qualité d'air intérieur et réduit les coûts d'exploitation, pour fournir un confort occupant inégalé. »

CYRISEA Smart Building – « Cette édition 2023 a été riche en rencontres, le salon IBS est pour CYRISEA un événement incontournable. Ce temps privilégié nous permet comme chaque année, d'échanger avec nos partenaires, nos clients mais aussi d'amorcer de nouveaux contacts. »



LOYTEC – « Ce fut un grand plaisir d'accueillir bon nombre de nos clients lors du salon IBS 2023 en même temps que ce fut un grand plaisir de rencontrer de nouveaux clients potentiels ayant de nouveaux projets. Nous avons déjà commencé à échanger tous ensemble à la suite du salon pour définir les architectures et les systèmes nécessaires à la conception de nouveaux projets. Bien entendu, toujours en ayant les nouvelles normes en tête et l'efficacité énergétique en point de mire. Nous avons été ravis d'accueillir des confrères constructeurs, des professionnels de l'intégration et de l'installation, des bureaux d'études, des consultants et des clients finaux. »

SAUTER – « L'édition 2023 du salon IBS a été riche de rencontres et d'échanges pour les équipes de SAUTER Régulation. Notre stand aéré et dynamique a attiré de nombreux visiteurs qui ont pris le temps de discuter avec nos équipes et découvrir nos dernières réalisations. Les visiteurs ont montré un fort intérêt pour nos réalisations d'immatiques récentes et conformes aux nouvelles exigences du Décret Tertiaire, du Décret BACS et du dispositif des CEE (Certificats d'Economie d'Énergie). »

SOCOMEQ – « L'édition 2023 a été un succès. L'attrait pour nos solutions était notable, notamment dans le domaine du stockage d'énergie et de la mesure dans les bâtiments industriels/commerciaux. Nous avons accueilli avec enthousiasme un grand nombre de visiteurs, principalement des bureaux d'études et des clients finaux, totalisant plus de 100 personnes sur notre stand. Une expérience enrichissante qui souligne l'intérêt croissant pour nos solutions. »

ATIM – « Le salon IBS est le grand rassemblement des acteurs du Smart Building et ATIM se devait d'y être présent en tant que concepteur/fabricant français de solutions IoT / RF. Nous avons déjà réservé notre place pour 2024. »

LACROIX – « Nous avons vécu cette édition 2023 avec beaucoup d'enthousiasme et engagement, et nous en tirons une expérience enrichissante à bien des égards. Le salon a été un excellent cru, offrant une plateforme dynamique pour présenter nos nombreuses nouveautés produits et services. Nous avons rencontré un large éventail de visiteurs, allant des professionnels chevronnés aux nouveaux venus curieux, et les échanges ont été très riches. Les contacts établis ont été prometteurs, ouvrant de nouvelles perspectives de partenariats et de collaborations. En somme, notre participation a été gratifiante et nous attendons avec impatience les prochaines opportunités que ce salon nous réserve. »





Intelligent Building Systems

SALON DE LA PERFORMANCE DES BATIMENTS
TERTIAIRES, INDUSTRIELS ET COLLECTIFS

Build smart, for a smart future

Dates : 13 et 14 novembre 2024

Fréquence : annuelle

Lieu : PARIS – Porte de Versailles

Surface : 6 000 m²

Nombre de visiteurs : 7 000

Liste des exposants et partenaires 2023

ABAC • ABB • ACOME • ACS21 • ACTU-ENVIRONNEMENT • ADEUNIS • AEF INFO • AIRICOM • AIRZONE • AKILA • APILOG AUTOMATION • ARCONTROLS • ASSOCIATION BACNET FRANCE • ASSOCIATION KNX FRANCE • ATEMA • ATIM • AURECOM • AVERE FRANCE • AXIOME CONCEPT • B@TI-COM • BÂTIMENT & ENERGIE • BEG FRANCE • BELIMO • BLET MEASUREMENT GROUP • BTIB • CARRIER • CATS • CEE LEASE • CFP - CHAUD. FROID. PERFORMANCE • CLIM ENERGY SYSTEM • CODRA • CONNECTWAVE • CONSTRUCTIONCAYOLA.COM • CYRISEA • DATA GOVERNANCE ALLIANCE FOR SMARTER CITIZENS - DG4SC • DATANUMIA • DATAPRINT • DECELECT • DELMONICOS • DISTECH CONTROLS • DISTRAME • EATON • EBDS • ECI NEWS • ECOLE SCHNEIDER ELECTRIC • ECOMETHODES • ECONOMIE D'ENERGIE • ECORESEAU BUSINESS • EG4U • EGREEN • ELECTRISE • ELECTRONIQUES • ELSYS • ELSYS SOLUTIONS • ELVACO AB • ENLESS WIRELESS • ENOCEAN • ENOCEAN ALLIANCE • ENVIRONNEMENT & TECHNIQUE • ENVIRONNEMENT MAGAZINE • ESYLUX SARL France • EUR-ECAM • EUROCOMPOSANT • EWATTCH • FACTORY SOFTWARE - AVEVA SELECT FRANCE • FEDELEC • FIDELIX • GÉNIE CLIMATIQUE MAGAZINE • GIGA CONCEPT • GREENID • GREEN INNOVATION • GREEN NEWS TECHNO • GREEN SYSTEMES • GREEN TOUCH MOBILITY • GRK MEDIA GROUPE • GROUPE OCEA • GSTEE • HAGER SAS • HELVAR • HPE ARUBA NETWORKING • HXPRIENCE • ICONICS FRANCE • IOT.NOW • J3E • JOHNSON CONTROLS - EASY IO • KARDHAM DIGITAL • KEP IOT • KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS FRANCE • LACROIX • LE NOUVEL ECONOMISTE • LEGRAND ENERGIES SOLUTIONS • LETTEL • LINKIO • LONMARK FRANCOPHONE • LOYTEC ELECTRONICS GmbH • LUMIERES • LYCEE RASPAIL • MDT TECHNOLOGIES GmbH • MEANWELL-CATS • MESURES • META 2E • METZ CONNECT FRANCE SAS • MILESIGHT • MULTITECH • NANOSENSE • NEXELEC • NEXTIIM • NODON • OCCITALINE • OCTOPUS LAB • OPENCAPS • ORANGE BUSINESS • OVERKIZ • PANDO2 • PCVUE • PHOENIX CONTACT • PRODUAL • PROTECTION SECURITE MAGAZINE • QL3D • R2M SOLUTION • RESEAU MESURE • RESEAUX VRD • REVAME GROUPE • RG2i • SAUTER REGULATION SAS • SCHNEIDER ELECTRIC France • SCORPIO SOFT • SECTORIEL • SERELEC N.V. • S+S REGELTECHNIK GmbH • SIEMENS • SMART & CONNECTIVE • SMART BUILDINGS ALLIANCE • SMART INFRA SOLUTIONS • SMART INTEGRATIONS MAG • SOCOMEC SAS • SOGETREL • SPEGA • SPHINX • SPINALCOM • SWISH • SYLVANIA GROUP • SYS&COM • TECHNILOG • TERA SENSOR • TERABEE • THEBEN • THERMOKON SENSORTECHNIK GmbH • THERMOSPHR • THERMOZYKLUS • TILT ENERGY • TWINOPS • TYVEN • URMET SOLINNOV • VALEUR ENERGIE • VAYAN DATA • VESTA-SYSTEM • VISIATIV • WAGO CONTACT • WALLBOX • WATTECO • WATTSense • WIGLABS • WIELAND ELECTRIC • WIIFOR • WIT • ZAPTEC • WIT • ZAPTEC ...

Sponsors 2023

Platinum



Gold



Silver



Partenaires 2023



Guillaume Courcelle
Directeur du salon
g.courcelle@ibs-event.com

Responsables commerciaux
Gaël Lichan
g.lichan@ibs-event.com

Micky Weintraub
m.weintraub@ibs-event.com
Xavier Sahakian
x.sahakian@ibs-event.com

Jean-Pierre Beaulier
Coordinateur des conférences
conference1@ibs-event.com

IBS Event
15, rue de l'Abbé Grégoire
75006 Paris

COMST
Agence de Presse
info@comst.fr

Pour exposer,
contactez-nous au
+33 1 44 39 85 00
information@ibs-event.com

Programme détaillé, liste des exposants et demande de badge sur www.ibs-event.com