

Distech Controls donne rendez-vous sur EnerJ-Meeting Nantes

Cité des congrès, Nantes

9 septembre 2025

Stand n°7

[Lyon, France, 2 septembre, 2025] - Distech Controls Inc., leader en solutions innovantes pour les bâtiments intelligents, soutient depuis de nombreuses années EnerJ-Meeting Paris, rendez-vous phare de la construction. Dans cette lignée, Distech Controls annonce également sa participation cette année à l'édition nantaise organisée le 9 septembre 2025. Ce sera l'occasion de découvrir comment ses technologies répondent efficacement aux exigences du décret BACS pour rendre les bâtiments plus intelligents, plus sûrs et plus durables.

Evènement haut de gamme innovant, EnerJ-Meeting Nantes rassemble plus d'un millier de professionnels décideurs du monde du bâtiment afin d'échanger sur les thématiques du moment et les grands enjeux pour concevoir dès aujourd'hui le bâtiment de demain.

Le décret BACS s'impose progressivement dans le secteur tertiaire : depuis le 1er janvier 2025, les bâtiments non résidentiels équipés de systèmes CVC d'une puissance supérieure à 290 kW doivent s'y conformer. À partir de 2027, cette obligation s'étendra aux installations dépassant 70 kW. Distech Controls accompagne les professionnels dans la mise en conformité et la décarbonation de leurs consommations, grâce à des produits comme Atrius Facilities, Eclipse Facilities et EC-Net Facilities. Les visiteurs du stand 7 pourront échanger avec les experts Distech Controls autour des enjeux liés au décret BACS et découvrir des solutions concrètes pour y répondre.

Solutions de produits présentées à EnerJ-Meeting

- Capteurs et interfaces

- **Resense™ Move**, un capteur 7-en-1 à la pointe de la technologie, comprend une solution de comptage de personnes alimentée par l'IA et conçu pour améliorer la qualité de l'environnement intérieur, accroître l'efficacité énergétique et réduire les coûts opérationnels.
- **Resense Air Series**, qui arbore un design contemporain pour se fondre harmonieusement dans son environnement. Disponible en noir et en blanc, il est doté de boutons capacitifs et place la barre très haut pour tous les futurs capteurs et interfaces.

- Contrôleurs et afficheurs

- **Eclipse™** y compris la nouvelle génération de contrôleurs Eclipse, ECY-400 et ECY-600, pour le contrôle des équipements. Notamment le ECY 650 conçu pour s'adapter à toutes les tailles de bâtiments, du plus petit au plus complexe.

- Suite logicielle BMS

- **Eclipse Facilities** : Le système d'exploitation et le logiciel d'automatisation des bâtiments, sont intégrés directement dans les contrôleurs Eclipse de Distech Controls pour contrôler, connecter et surveiller divers types d'équipements dans les bâtiments.
- **Atrius® Facilities** : une solution logicielle de GTB basée sur le cloud, conçue pour améliorer l'exploitation des bâtiments et réduire la consommation d'énergie. Le module *Organise* permet aux intégrateurs de systèmes de configurer, de maintenir et d'accéder à distance aux contrôleurs Eclipse à l'aide de l'application mobile ou de l'interface du navigateur Web.
- **EC-Net Facilities** s'appuie sur le *framework* Niagara au niveau du serveur, pour se spécialiser dans la gestion et la visualisation avancées des appareils dans des portefeuilles d'immeubles de petite ou de grande taille.

« Dans un pays où le secteur de la construction représente près de 25% des émissions de gaz à effet de serre, le décret BACS s'impose comme un levier massif de décarbonation de ce même secteur. Il constitue toutefois un véritable challenge pour les professionnels du secteur, et nous en sommes conscient », explique Justin Passaquet Directeur Commercial France Distech Controls. « Nos solutions les plus récentes, améliorées par l'IA, répondent à ce besoin avec pragmatisme et efficacité pour le bénéfice de tous. »

Renseignements complémentaires et demandes de rendez-vous auprès de :

Nadège Chapelin - +33 6 52 50 33 58 – n.chapelin@nc-2.com

Pour plus d'informations sur Distech Controls, rendez-vous sur <https://www.distech-controls.com>.

À propos de Distech Controls

Distech Controls permet aux bâtiments connectés de communiquer grâce à ses solutions avancées de gestion technique du bâtiment (GTB), ses contrôles de réfrigération, capteurs et logiciels. Depuis plus de 30 ans, notre technologie ouverte rend les espaces plus intelligents, plus sûrs et durables répondant aux besoins des utilisateurs finaux. Distech Controls fait partie d'Acuity. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.distech-controls.com.

Contact Media Distech Controls

Nadège Chapelin

e-mail : n.chapelin@nc-2.com

Tél : +33 (0)6 52 50 33 58