

# Distech Controls partage sa vision « Smart » au SIMI 2023

[Lyon, France, 24 novembre 2023] – Distech Controls™, expert des solutions connectées pour la gestion des bâtiments, est fier d'annoncer un atelier exclusif mettant en lumière le rôle essentiel du Smart Building comme pierre angulaire de la Smart City. Redonner le pouvoir aux villes et aux divers acteurs et territoires : telle est la clé pour rendre les villes plus connectées, intelligentes et économes.

Au cœur des débats, des panélistes éminents exploreront divers aspects, notamment l'autonomie des bâtiments et des villes (résilience, partage des informations, propriété des données) ainsi que l'efficacité énergétique (délestage, gestion des énergies, réseaux de chaleur, management et maîtrise des consommations).

#### Points forts de l'événement :

- **Exploration approfondie** : Les spécialistes aborderont de manière approfondie les enjeux liés à l'autonomie des bâtiments et à l'efficacité énergétique, fournissant des perspectives claires sur la manière dont ces aspects façonnent le paysage urbain.
- **Panel d'experts** : Rejoignez-nous pour une heure d'échanges dynamiques avec des spécialistes représentant divers acteurs de la ville, garantissant une diversité de points de vue et une compréhension holistique des défis et opportunités.
- **Exemples concrets** : Des exemples pratiques autour de la Smart City et du Smart Building seront présentés, illustrant des actions et projets tangibles qui ont un impact positif sur la durabilité et l'efficacité.

#### L'atelier se tiendra durant le salon SIMI le mercredi 13 décembre de 14h à 15h salle 3431 – Niveau 3.

Distech Controls invite les professionnels, décideurs et passionnés du domaine à participer et à contribuer à cette discussion cruciale sur l'avenir intelligent de nos villes.

#### Modératrice :

- **Méka Brunel**, Présidente de l'Université de la Ville de Demain et de la Fondation Palladio sous l'égide de la Fondation de France

#### Participants :

- **Sébastien Carminati**, Directeur du projet Universeine (Villages des Athlètes des JO de Paris 2024) chez Vinci Construction France
- **Bertrand Blaise**, Président de la Commission Territoires Connectés & Durables chez Infranum | Directeur Développement & Grands Projets chez Sogetrel
- **Laurent Gil**, Chef du service Energie et Développement Technologique à la ville d'Annecy.
- **Justin Passaquet**, Directeur régional des ventes France Nord chez Distech Controls.

Retrouvez les équipes de Distech Controls au SIMI : Niveau 2 - Stand B07

**À propos de Distech Controls**

Distech Controls permet aux bâtiments connectés de communiquer avec ses occupants grâce à des solutions basées sur des technologies avancées. En relation avec ses clients, Distech Controls conçoit des solutions innovantes afin d'améliorer le bien-être, la gestion des espaces et l'efficacité énergétique des bâtiments. Ses passions pour l'innovation, la qualité et le développement durable guident la stratégie de Distech Controls.

Distech Controls dessert plusieurs marchés géographiques au travers de ses divisions, de ses points de service et de son réseau d'intégrateurs et distributeurs officiels. Distech Controls est une filiale de Acuity Brands, Inc. Pour plus d'informations, consultez le site <https://distech-controls.com>

Distech Controls est une marque de Distech Controls Inc. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**Contact Distech Controls**

Sarah-Jane Demolliere  
e-mail : [sjdemolliere@distech-controls.com](mailto:sjdemolliere@distech-controls.com)  
Tél : +33 (0)4 78 45 94 58

**Attachée de presse**

Infocom Industrie  
Amel Karim  
e-mail : [amel.karim@infocom-industrie.fr](mailto:amel.karim@infocom-industrie.fr)  
Tél : +33 (0)4 72 33 65 98