

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Data Centers : lancement d'un concours d'économies d'énergie

Paris, le 17 novembre 2022

Le GIMELEC est heureux d'être l'un des parrains d'un nouveau challenge dédié aux data centers. Ouverture des inscriptions : janvier 2023 !

Un secteur au cœur des préoccupations énergétiques

La révolution numérique, toujours plus puissante, engendre une quantité toujours plus impressionnante de données et, par conséquent, un besoin en Data Centers de plus en plus important.

Le secteur fait désormais face à de fortes attentes en matière de réduction de son impact environnemental.

Derrière un impératif économique d'économiser l'énergie, une réalité diverse

Souvent assimilé à des bâtiments usines, un data center peut tout autant être une simple armoire accueillant un serveur qu'une salle de plusieurs milliers de m².

Les opérateurs les plus importants, dont la compétitivité dépend de leur capacité à économiser l'énergie, sont souvent proactifs en la matière. C'est beaucoup moins le cas pour les acteurs de taille plus modérée qui ne savent parfois même pas que leur bâtiment abrite un data center.

Un concours pour diffuser les meilleurs pratiques

Face à ce constat d'un gisement inexploité, le GIMELEC soutient avec enthousiasme le lancement de ce concours d'économies d'énergie qui permettra par la pratique de mesurer la performance réelle d'une installation et de partager les meilleurs pratiques, comme par exemples celles listées par le Code de Conduite européen pour les data centers (ndbp).

Animé par A4MT, déjà porteur de nombreux concours d'économies d'énergie CUBE bien connus, le GIMELEC encourage un maximum de propriétaires et gestionnaires de data centers à s'inscrire !

Concours « CUBE DATA CENTERS »

Fondateurs du Concours : APL – Crédit Agricole – DATA4 – EDF – Schneider Electric

Parrains : France Datacenter – GIMELEC

Animation : A4MT

A propos du GIMELEC

Le GIMELEC fédère les entreprises de la filière électronique française. Les 210 adhérents du GIMELEC conçoivent, fabriquent et déploient les solutions d'électrification, d'automatisation et de digitalisation pour l'industrie, les bâtiments, la mobilité, les infrastructures énergétiques et numériques.

Electrique, numérique et écologique, tel est notre futur ! Nous décuplons les énergies.

Contact presse : Joël VORMUS – [jvormus at gimelec .fr](mailto:jvormus@gimelec.fr) – 06 12 73 63 00