

Paris, le 15 avril 2024



Certifié avec **wiztrust**

Equans partenaire de la conception-réalisation, maintenance et décarbonation des aéroports pour un avenir aérien durable au salon Passenger Terminal Expo 2024 à Frankfurt

Selon les projections de l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) le nombre de passagers doublera d'ici 2037.

Pour les infrastructures aéroportuaires, 4 défis sont à relever simultanément au quotidien :

- Améliorer l'expérience des passagers,
- Maintenir constamment un niveau élevé de sûreté et sécurité,
- S'engager dans la transition environnementale et
- Rester compétitif

Equans, partenaire de confiance pour les infrastructures aéroportuaires

Avec près de 1500 experts, plus de 60 années de service auprès de 150 infrastructures aéroportuaires dans 70 pays, Equans dispose d'équipes spécialisées en Europe et Amérique du Nord qui possèdent une compréhension approfondie des défis uniques auxquels l'aviation est confrontée.

Equans propose une gamme complète de solutions dans les domaines du soutien à la performance opérationnelle, à la numérisation et à la transition vers une énergie décarbonée, de la gestion des flux de passagers, des bagages, l'enregistrement jusqu'aux services aux avions.

Un avenir durable et digital pour les aéroports

Equans dispose d'une centaine d'offres déjà mises en place dans les aéroports.

Trois piliers structure cette approche :

- **SAFE & RELIABLE : Mise en place d'un système d'excellence opérationnelle permettant d'assurer le plus haut niveau de continuité de service des installations**
Equans contribue à la disponibilité des équipements électro-mécaniques des aéroports, afin d'assurer la sécurité, la sûreté et la continuité des opérations aéroportuaires, grâce à la mise en place de processus de maintenance spécialisée des équipements critiques et des solutions respectant les standards élevés des législations en vigueur.
- **SMART AIRPORT : Digitaliser pour améliorer la performance opérationnelle et l'expérience usagers**
Equans développe et exploite les technologies innovantes et numériques qui entre autre s'appuient sur l'analyse des données (biométrie ou parcours passagers) pour améliorer l'efficacité opérationnelle, l'expérience et l'accessibilité des passagers.
- **SUSTAINABLE : Accompagner l'aéroportuaire vers un avenir bas carbone**
En attendant l'arrivée des avions électriques ou hydrogène, Equans contribue à réduire l'impact carbone et environnemental des opérations aéroportuaires, en proposant des solutions de réduction des consommations d'énergie des bâtiments et de carburant des véhicules en engins airside par l'électrification des productions de chaleur et des véhicules, par la mise en place de production d'énergie photovoltaïque et l'usage de la géothermie.

**Rencontrez les experts Equans à Passenger Terminal Expo 2024
du 16 au 18 avril 2024, stand A16, Hall 6.1**

Communiqué de presse

.....

A propos d'Equans

Equans, filiale du groupe Bouygues, est un leader mondial du secteur des énergies et services implanté dans 20 pays, avec 90 000 collaborateurs travaillant sur les 5 continents et un chiffre d'affaires 2023 de 18,8 milliards d'euros.

Equans conçoit, installe et fournit des solutions sur mesure pour améliorer les équipements, les systèmes et les processus techniques de ses clients et optimiser leur utilisation dans le contexte de leurs transitions énergétique, industrielle et numérique. Grâce à une forte empreinte territoriale liée à ses marques locales historiques et un excellent savoir-faire technique, les experts hautement qualifiés d'Equans sont en mesure d'accompagner les territoires, les villes, les industries, les bâtiments dans les domaines du CVC (chauffage, ventilation et climatisation), du Froid et de la Sécurité Incendie, du Facility Management, du Numérique et des TIC, de l'Électricité, de la Mécanique et de la Robotique. Equans est leader sur les principaux marchés européens (France, Suisse, Belgique, Pays-Bas et Royaume-Uni) et est également bien positionné aux États-Unis et en Amérique Latine.

www.equans.com

Contact Presse :

Florence Lépany Duval

Contact-media@equans.com