

EBDS et CAP'TRONIC s'associent pour créer un événement dédié aux technologies sans-fil :

Wireless Day – le 22 mars 2022 à la CCI Nord-Isère



Les technologies sans-fil sont partout : 5G, LoRa, LTE-M, NB-IoT, Edge, Cloud etc. Cela semble difficile pour une entreprise qui n'est pas du secteur électronique de s'y retrouver, de faire le tri et de choisir ce qui est le plus adapté à son besoin. Partant de ce constat, les équipes d'EBDS et CAP'TRONIC se sont réunies pour créer un événement qui aide les chefs de projets et les chefs d'entreprises à comprendre les enjeux et les impacts de ces solutions innovantes.

Le format : journée en présentiel pour favoriser les échanges

Le **Wireless Day 2022** aura lieu le **22 mars 2022** à la **CCI Nord-Isère**, partenaire de l'événement. Après des mois de restrictions et d'événements à distance, EBDS et CAP'TRONIC ont une vraie volonté de créer un événement en présentiel, permettant aux participants d'échanger avec les experts présents et les autres visiteurs. Pour se faire, l'événement se déroulera sur une journée, de 8h30 à 17h, avec comme fil rouge **un programme complet d'interventions et un espace showroom** sur lequel il sera possible de rencontrer les experts tout au long de la journée.

Également au programme de cette journée, **un temps de networking** au moment du déjeuner qui sera proposé sur place pour plus de convivialité.

Le programme : conférences, keynotes et tables rondes

De **nombreux experts régionaux, nationaux et internationaux** ont répondu présents pour venir livrer leurs témoignages à l'occasion de cet événement : SEMTECH, OBJENIOUS BY BOUYGUES TELECOM, SIERRA WIRELESS, ROBUSTEL, PANORAMA ANTENNAS, ATIM, TEKTELIC COMMUNICATIONS, SIRETTA, ALWAYS WIRELESS.

Le programme a été construit avec les intervenants, en collaboration avec EBDS, 20 ans d'expérience dans la communication sans-fil et CAP'TRONIC qui accompagne les entreprises françaises dans leurs projets d'intégration électronique depuis 30 ans. Ils ont tous une vision très opérationnelle du secteur et également une très bonne représentation des **problématiques liées aux technologies sans-fil dans les projets d'entreprises** : comment choisir une technologie ? où en est-on vraiment de la 5G aujourd'hui ? quels sont les risques associés au choix d'une technologie naissante comme NB-IoT ? quels sont les avantages et les

inconvenients du réseau LoRa ? etc. L'objectif est de dresser **un panorama complet et concret des solutions sans-fil** qui sont très médiatisées mais souvent méconnues.

Le format des interventions sera varié : conférences, keynotes ou tables rondes afin de rythmer la journée et de laisser une grande place aux exemples et aux retours d'expériences.

Une volonté de s'inscrire dans le temps

Pour assurer une continuité dans la mise en place de cet événement, EBDS et CAP'TRONIC ont mis à disposition des visiteurs un site web dédié : www.wireless-day.fr. Ce dernier a pour objectif de donner toutes les informations relatives à l'événement mais également de permettre aux visiteurs et intervenants de poursuivre les échanges et de suivre l'actualité du secteur. **De nombreux contenus sont déjà en ligne.** Dans un secteur comme celui des technologies sans-fil en perpétuelle évolution, les organisateurs envisagent d'inscrire cet événement dans la durée, afin d'actualiser et de diffuser chaque année les nouveautés du secteur.

A propos d'EBDS

EBDS, leader français sur le marché des technologies sans-fil, distribue des solutions industrielles et innovantes. Avec plus de 20 ans d'expérience dans la communication sans-fil, EBDS est spécialiste des réseaux 4G/5G, IoT, LPWAN, VHF/UHF et des antennes.

www.ebds.eu

✉ Contact presse : Marie VUILLARD - m.vuillard@ebds.eu - 07 66 15 24 26



A propos de CAP'TRONIC

CAP'TRONIC, porté par l'association JESSICA France, a été fondé il y a 30 ans par le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives) et Bpifrance (Banque Publique d'Investissement).

La mission de CAP'TRONIC, en qualité d'expert en électronique reconnu, est d'accompagner les entreprises françaises dans la transformation numérique de leurs produits et process de production grâce aux systèmes électroniques connectés. Elle est mise en œuvre par une équipe de 15 ingénieurs, répartis sur tout le territoire national, au plus près des entreprises locales et bénéficie du soutien des dispositifs régionaux.

www.captronic.fr

✉ Contact presse : Laura MEZIAT – meziat@captronic.fr – 06 24 06 27 52

