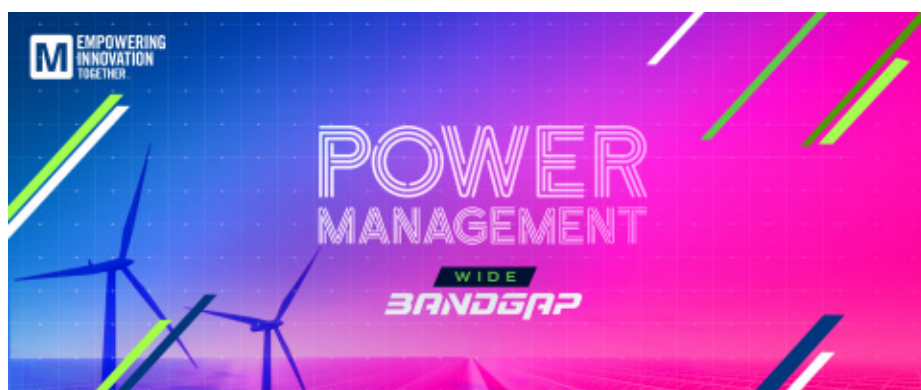


Mouser Electronics examine les solutions de gestion de l'alimentation dans le dernier épisode de sa série Empowering Innovation Together

Mouser Electronics Inc. a publié aujourd'hui le [second épisode](#) de la série 2021 de son programme primé [Empowering Innovation Together™](#) et du podcast *The Tech Between Us*. Disponible sur le [site Web de Mouser](#), Alexa, Apple Podcasts, Google Podcasts, iHeartRadio, Pandora et Spotify, ce nouvel épisode explore la gestion de l'alimentation et le potentiel de la technologie de large bande interdite.

Ce communiqué de presse contient des éléments multimédias. Voir le communiqué complet ici : <https://www.businesswire.com/news/home/20210526005907/fr/>



Chaque mois, cette série examine les technologies novatrices qui façonnent la société moderne et propose une sélection de podcasts, vidéos, [blogs](#), articles et [infographiques](#) centrés sur les tendances technologiques clés actuelles.

Dans cet épisode, Raymond Yin, Directeur du contenu d'ingénierie chez Mouser, et Steven Shackell, Responsable de la gamme de produits au carbure de silicium et nitrure de gallium chez ON Semiconductors, discutent des appareils à large bande interdite actuels. En définissant les concepts essentiels des semi-conducteurs «à large bande interdite», le duo explore les applications, avantages et limites de cette technologie pour les solutions de gestion de l'alimentation.

« Ce dernier épisode du programme EIT dévoile aux ingénieurs ce que leur réserve l'avenir de la technologie de gestion de l'alimentation », déclare Glenn Smith, PDG de Mouser Electronics. « Alors que la demande d'énergie augmente, la large bande interdite offre des opportunités d'amélioration significatives en matière de rendement énergétique et représente l'avenir des semi-conducteurs. »

Outre la gestion de l'alimentation, la série EIT 2021 explorera des concepts d'avenir tels que l'intelligence artificielle et l'automatisation et présentera les derniers produits en matière de technologie RF, sans fil et de capteurs. Le programme met en lumière une sélection de produits novateurs et dévoile les développements techniques requis pour suivre les nouvelles tendances du marché.

Le deuxième épisode du programme Empowering Innovation Together 2021 est sponsorisé par les

fabricants et partenaires clés de Mouser [Infineon Technologies](#), [ON Semiconductor](#) et [Wolfspeed](#).

Créé en 2015, le programme Empowering Innovation Together de Mouser est l'un des plus primés du secteur des composants électroniques. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://eu.mouser.com/empowering-innovation> et suivez Mouser sur [Facebook](#) et [Twitter](#).

À propos de Mouser Electronics

Mouser Electronics, qui appartient à la famille d'entreprises Warren Buffett Berkshire Hathaway, est un distributeur agréé de semi-conducteurs et de composants électroniques, spécialisé dans le lancement de nouveaux produits et technologies de ses partenaires pour les ingénieurs concepteurs et les acheteurs. Le site Internet international du distributeur, Mouser.com, est disponible en plusieurs langues et dans plusieurs devises, et propose plus de 5 millions de produits de plus de 1 100 marques de fabricants. Mouser dispose de 27 sites répartis dans le monde entier afin d'offrir à ses clients un service d'excellence dans la langue, la devise et le fuseau horaire du pays respectif. Le distributeur expédie ses produits à plus de 630 000 clients dans plus de 223 pays/territoires depuis son centre logistique de 93 000 m² de Dallas (Texas). Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://www.mouser.fr/>.

Marques déposées

Mouser et Mouser Electronics sont des marques déposées de Mouser Electronics, Inc. Tous les autres produits, logos et noms d'entreprise mentionnés dans les présentes peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.



Consultez la version source sur [businesswire.com](https://www.businesswire.com) :
<https://www.businesswire.com/news/home/20210526005907/fr/>