

18^{ème} édition



EESM

ELECTRONIC EMBEDDED SYSTEMS MEETINGS

by *DeciElec*



24 | 25 SEPTEMBRE 2025

au **MEETT** de **TOULOUSE**

Centre des Congrès et Exposition

CONVENTION D'AFFAIRES DES SYSTÈMES CONNECTÉS ET EMBARQUÉS,
ELECTRONIQUE DE PUISSANCE, STOCKAGE D'ENERGIE

www.ees-meetings.com

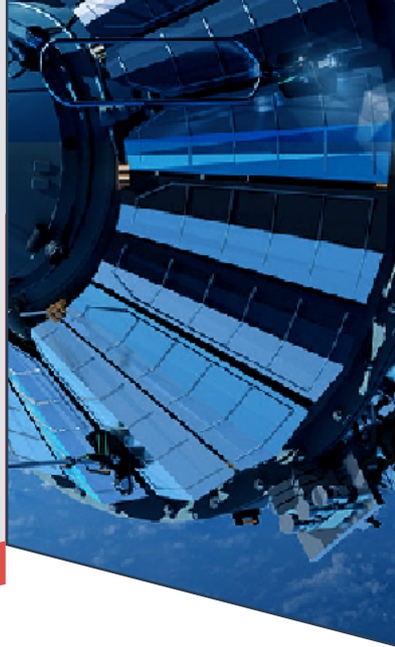
Organisé par



Organisé conjointement avec



Electro Embedded Systems Meetings by DeciElec, l'événement incontournable pour les professionnels de **l'électronique embarquée**. Anciennement connu sous le nom de DeciElec, notre événement biennal se tiendra désormais au **MEETT, Toulouse**.



Dédié aux **Systèmes Connectés et Embarqués**, à **l'Électronique de Puissance** et au **Stockage d'Énergie**, cet événement est l'occasion pour **développer votre réseau professionnel** à travers des rendez-vous entre donneurs d'ordres et fournisseurs, découvrir les dernières avancées technologiques et rencontrer des experts du secteur à travers le programme des conférences.

Qui participe ?



DONNEURS D'ORDRES | PORTEURS DE PROJETS

Dpt. achats, R&D, technique, production, direction générale...

- Aéronautique / Spatial
- Armement
- Automobile
- Energie, Energie renouvelable
- Equipements médicaux
- Equipements Industriels (équipements, électroménager...)
- Ferroviaire
- Matériel agricole, Véhicules Industriels
- Naval
- PC industriels
- Réseaux et Communications
- Transports urbains, Poids-lourds et Bus



FOURNISSEURS

- Environnement sévère
- Batterie et stockage énergétique
- Bureau d'études
- Câblage électrique et électronique
- Composants électroniques
- Connectique
- Electroniaue de Puissance
- Technologie Hydrogène
- Energie photovoltaïque et renouvelable
- Fibre Optique
- Logiciels embarqués et informatiques
- Imagerie temps réelle multimédia
- Communication Internet
- Sous-traitance électronique
- Electronique connecté

Chiffres clés



400
personnes



250
sociétés



95
exposants



3500
rdv d'affaires ciblés

Contact

Responsable du Projet

Xavier SICARD
xsicard@advbe.com
T. +33 1 41 86 41 10