



# JOURNÉE DE CONGRÈS POWER'OCC

**JEUDI 25 SEPTEMBRE 2025**

**8h30**      **Accueil des participants**

**9h00**      **Introduction**

**9h15**      **Lancement de la filière Power'Occ**

**9h45**      **Table-ronde : Comment Power'Occ peut s'intégrer dans un écosystème européen ?**

*Animée par Jean-Marc Dessapt, Directeur Opérationnel International Marchés Attractivité Europe, AD'OCC*

 *Dr Anton Chichkov, Head of Programmes and Communication, Chips JU*  
*Vincent Le Meau, Programme Manager, AENEAS*  
*Dominique Martineau, R&D Strategy France, SHAEFFLER*

**10h45**      **Pause**

**11h00**      **Table-ronde Donneurs d'ordres : Enjeux et synergies intersectorielles dans l'aéronautique, le spatial, le ferroviaire, l'automobile, et l'énergie**

*Animée par Fabio Coccheti, Head of High Density and High Reliability Energy Competence Center - Greener Technology, IRT Saint Exupéry*

 *Louis Janinet, Architecte système en Electronique de Puissance, Schneider Electric*  
*Christian Donadille, Expert Airbus ATA24 Elec, Airbus*  
*Pascal Asfaux, Responsable projets Power Elec, Airbus*  
*José MANEIRO, Senior Expert WCE Power Electronics ENG, ALSTOM*  
*Jean-Louis Cazaux, VP Technology & Innovation, Thales Alenia Space*



12h00

Déjeuner

14h00

Conférence : Le cycle de vie de l'électronique de puissance

- **VERS UNE ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE PLUS DURABLE : DÉFIS ET PERSPECTIVES**

 *Robin Ronceray, Responsable du pôle technique – Etudes et Prévention, Ecologic*

- **PRÉSENTATION DE LA FEUILLE DE ROUTE DU GT NATIONAL CEPPS (CONVERTISSEURS ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE PLUS SOUTENABLE)**

 *Luiz F. L. VILLA, PhD, Associate Professor, LAAS CNRS*

14h40

Conférences : Réussites collaboratives en Occitanie

- **PRÉSENTATION DE 3 PROJETS COLLABORATIFS DE L'ÉCOSYSTÈME POWER'OCC**

15h40

Convertisseurs de puissance single-stage ZVS: applications dans les secteurs automobile, aéronautique, ferroviaire et défense

 *Roland d'Authier, Ingénieur Electronique de Puissance, AXID Power Electronics*

16h00

Offres de formation en Électronique de Puissance - Cap'tronic

 *Sébastien Salas, Chef de projet DIH - Directeur Formation, Jessica France - programme Cap'tronic*

16h05

Conclusion