



L'émergence de nouveaux défis dans les domaines des télécommunications, du spatial, de l'automobile ou de l'Internet des objets, oblige à proposer des solutions d'antennes et de front-ends innovants.

Organisée par le **Pôle de compétitivité ALPHA-RLH** et l'**Institut de Recherche XLIM**, cette journée, consacrée aux « **Eléments rayonnants du futur** », propose à des **acteurs industriels** d'exprimer leurs besoins et attentes sur ces thématiques, et permettra à des **universitaires et instituts** d'exposer leurs travaux les plus récents.

PROGRAMME

8h30/9h Accueil Café

→ *Introduction par le Pôle ALPHA RLH et XLIM*

- **9h – 10h30 :**
 - Institut de Recherche XLIM et ZODIAC Aerospace
 - PSA

10h30/11h : Pause

- **11h – 12h :**
 - Université Catholique de Louvain et CEA LETI

12h – 13h30 : Déjeuner

- **13h30 – 15h :**
 - IMEP et ETHERTRONICS
 - NOKIA

15h/15h15 : Pause

- **15h15 – 16h15 :** Thales Alenia Space et IETR
- **16h15 – 16h30 :** Clôture Journée

<http://les-rdv-alpharlh.com/workshop-elements-rayonnants-du-futur-21-septembre-a-liut-dangouleme/>

AVEC LE SOUTIEN DE