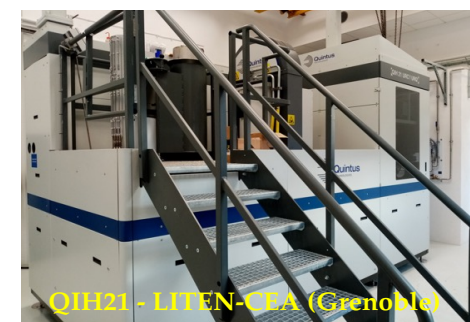




PLATEFORME CALHIPSO (ANR-21-ESRE-0039) Journée Technique autour de la CIC Mercredi 8 juillet 2026 de 10h à 16h30

- **9h45 – 10h15** - Accueil des participants
- **10h30** – Présentation de la plateforme CALHIPSO (ANR-21-ESRE-0039)
Prof. Frédéric Bernard (ICB-UBE, coordinateur)
- **11h00** – Modélisation des processus de densification / déformation – Approches multi-échelles.
Prof. Marc Bernacki (CEMEF-PSL) et Prof. Jean-Philippe Chateau-Cornu (ICB-UBE)
- **11h45** – Fabrication de composants complexes par soudage-diffusion.
Dr. Pierre-Eric Frayssines (Liten-CEA)
- **12h30 Buffet repas**
- **13h45** : La Fabrication Near-Net-Shape de composants de grandes dimensions.
Dr. Louis Lemarquis (FRAMATOME)
- **14h15** : La CIC dans le monde !
Dr. Philippe Emonot (Liten-CEA)
- **14h35** : Table ronde en lien avec la structuration d'un réseau CIC
- **15h30** : Organisation des visites de la Halle CALHIPSO et de la Halle Lasers
- **16h30** : fin de la réunion



Localisation