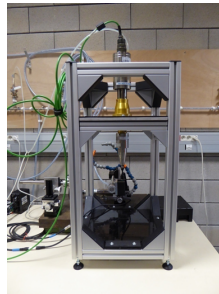


Les moyens expérimentaux du LEME

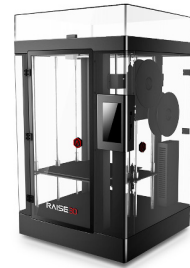
Le LEME possède de nombreux moyens expérimentaux très diversifiés, en particulier dans le domaine de la caractérisation des matériaux.



Microscope Electronique à Balayage



Fatigue ultrasonique 20kHz



Imprimantes 3D

- [Chambre Anéchoïque](#)
- [Microscope Électronique à Balayage, MEB](#)
- [Salle expérimentation matériaux composites](#)
- [Salle fatigue](#)
- Caméra IR haute sensibilité et haute fréquence
- Machine de traction 20 kN
- Émission acoustique
- Microscopes optiques

- [Propriétés radiatives solides liquides](#)
- [Propriétés radiatives gaz](#)
- [Spectrométrie](#)
- [Moteurs Stirling](#)
- [Caractérisation de matériaux et mesures d'antennes](#)
- [Capteurs solaires](#)

Mis à jour le 05 décembre 2019

<https://leme.parisnanterre.fr/moyens-experimentaux/les-moyens-experimentaux-du-leme-520124.kjsp?RH=139513>