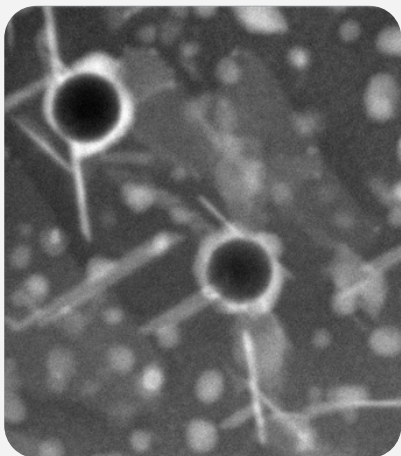


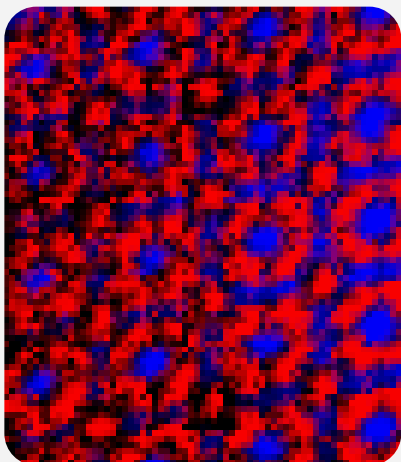


SPECTROSCOPIE DE PERTE D'ÉNERGIE DES ÉLECTRONS (EELS)

Carte du lithium sur un Alliage AA2091 aluminium-cuivre-lithium pour application en aérospatiale

REPOUSSER LES LIMITES À L'ÉCHELLE NANOMÉTRIQUE

Si
Mo



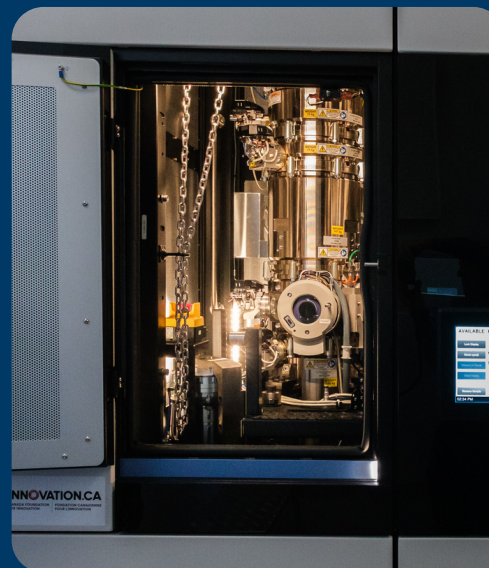
IMAGERIE HAUTE DÉFINITION

Micrographie en STEM d'un grain de Mo_5Si_3 obtenue sur le Spectra 200, corrigé en aberration sphérique, du 3IT. Matériaux de l'Université de Sherbrooke

Nanomatériaux réactifs, opto- et nano-électronique, matériaux d'ingénierie...

RQMÉM
Réseau Québécois de microscope électronique des matériaux

Financé par la Fondation Canadienne pour l'Innovation



Accélération des découvertes en matériaux avancés par le partage des connaissances et des infrastructures de microscopie électronique

Mutualisation **interdisciplinaire** et **interinstitutionnelle** de l'expertise et l'infrastructure en microscopie électronique des matériaux

EXPLOREZ LES PLATEFORMES DU RQMÉM

RQMÉM.recherche.usherbrooke.ca

