



Plus d'infos

WEBINAR VEILLE - MATÉRIAUX CRITIQUES ET ALLIAGES AVANCÉS : QUELLES ALTERNATIVES POUR L'INDUSTRIE ?

Matériaux critiques et alliages avancés : quelles alternatives pour l'industrie ?

Les matériaux critiques sont indispensables à l'industrie, mais leur approvisionnement devient un enjeu majeur. Néodyme, cobalt, béryllium, platine, tungstène : quelles solutions de substitution - alliages avancés, nouveaux matériaux, projets industriels - existent déjà ?

Quels verrous scientifiques et techniques restent à lever ?

Participation gratuite, inscription obligatoire

Présenté par Hasna Ambarki (Cetim) - Julie Thiriet et Raja Sfeir (In Extenso Innovation Croissance)