



CONFÉRENCE INTERNATIONALE **MATÉRIAUX 2026** GRENOBLE 16-20 NOVEMBRE 2026

La conférence internationale **MATÉRIAUX 2026** se tiendra du **16 au 20 novembre 2026** à **Grenoble (Isère)**. Cet événement est organisé par la **Fédération Française des Matériaux (FFM)** qui regroupe **26 associations scientifiques et techniques concernées par les matériaux**.

Elle s'inscrit dans la série des conférences **MATÉRIAUX** qui se tiennent tous les quatre ans depuis 2002 et qui se sont imposées comme l'événement francophone incontournable pour l'ensemble des acteurs académiques et industriels du monde des matériaux.

THÈMES SCIENTIFIQUES

14 colloques dans un même lieu !

Une occasion unique de rencontrer l'ensemble de la communauté francophone des matériaux.

Matériaux et enjeux sociétaux

- Matériaux et environnement
- Matériaux pour le transport et l'habitat
- Matériaux et énergies
- Matériaux et santé
- Matériaux fonctionnels et responsifs
- Matériaux pour l'électronique et l'optoélectronique
- Matériaux des patrimoines

Élaboration, caractérisations, modélisations et propriétés

- Méthodes d'analyse des matériaux
- Matériaux polymères et composites organiques
- Verres, céramiques
- Nanomatériaux, matériaux poreux et à grande surface spécifique
- Procédés et matériaux
- Genèse, optimisation des microstructures
- Surfaces, corrosion, durabilité

SOCIÉTÉS SAVANTES COORGANISATRICES

ASSOCIATION AÉRONAUTIQUE ET ASTRONAUTIQUE DE FRANCE | ASSOCIATION FRANÇAISE DE L'ADSORPTION | ASSOCIATION FRANÇAISE DE CRISTALLOGRAPHIE | ASSOCIATION FRANÇAISE DE MÉCANIQUE | ASSOCIATION FRANÇAISE DE THERMODYNAMIQUE DES MATÉRIAUX | CENTRE FRANÇAIS DE L'ANTICORROSION | CERCLE D'ETUDE DES MÉTAUX | CONFÉDÉRATION FRANÇAISE POUR LES ESSAIS NON-DESTRUCTIFS | GROUPE FRANÇAIS DES ARGILES | GROUPE FRANÇAIS DE LA CÉRAMIQUE | GROUPE FRANÇAIS DES ZÉOLITHES | GROUPE FRANÇAIS D'ÉTUDES ET D'APPLICATIONS DES POLYMÈRES | GROUPE FRANÇAIS DE SPECTROSCOPIES VIBRATIONNELLES | GROUPE FRANÇAIS DE MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX | SOCIÉTÉ CHIMIQUE DE FRANCE | SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES MICROSCOPIES | SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MÉTALLURGIE ET DE MATÉRIAUX | SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'ETUDE DES CARBONES | SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE GÉNIE DES PROCÉDÉS | SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE LA NEUTRONIQUE | UNION POUR LA SCIENCE ET LA TECHNOLOGIE VERRIÈRES

