

Colloque scientifique de l'IMT

## MATERIAUX POUR LA TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

WEBINAIRE DU JEUDI 22 OCTOBRE 2020 :

MATERIAUX HAUTES PERFORMANCES A FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

### MATERIAUX COMPOSITES ENERGETIQUEMENT AUTONOMES POUR L'ASSAINISSEMENT DE L'AIR INTERIEUR



**Anne Bergeret**

Professeur

**IMT Mines Alès**

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur chimiste de l'ENSIACET de Toulouse et d'un doctorat en Matériaux Macromoléculaires et Composites de l'Université de Lyon, et après une première expérience industrielle, **Anne Bergeret** a intégré l'Ecole des Mines d'Alès en 1995. Actuellement professeur au sein de l'Unité Propre de Recherche (UPR) « Polymères Composites et Hybrides » de l'IMT Mines Alès, elle assure la fonction de chargée de mission auprès de la direction du Centre des Matériaux des Mines d'Alès (C2MA). Anne BERGERET dispose d'une expertise dans le domaine des fibres de renforcement (fibres de verre, de basalte, de carbone, fibres naturelles), leur traitement de surface et leurs applications en tant que renforts dans les matériaux polymères. Les dernières années ont vu une orientation forte de ses travaux de recherche vers des problématiques d'écoconception des composites par intégration de polymères et de fibres issus de la biomasse à gestion de fin de vie contrôlée. A ce jour, elle a encadré 33 thèses de doctorat dont 24 en direction et est auteur de 16 chapitres d'ouvrages, 80 publications dans des revues scientifiques internationales et 230 communications nationales et internationales.