

Colloque scientifique de l'IMT

MATERIAUX POUR LA TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

WEBINAIRE DU JEUDI 22 OCTOBRE 2020 :

MATERIAUX HAUTES PERFORMANCES A FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

BIO-AEROGELS : DES MATERIAUX MULTI-FONCTIONNELS



Tatiana Budtova

Directrice de recherches

Mines Paristech

Tatiana Budtova est Directrice de Recherche au Centre de Mise en Forme des Matériaux de Mines ParisTech où elle dirige l'équipe « Polymères et composites biosourcés ». Elle est aussi « Finland Distinguished Professor » à l'Université Aalto, Finlande, et éditeur de revue scientifique au comité de lecture Carbohydrate Polymers. Tatiana Budtova est experte en physico-chimie de polymères, en particulier en matières biosourcées et de leurs solutions, gels et bio-aérogels. En 2020 Tatiana Budtova a reçu la Médaille d'Argent CNRS.