

# Mines ParisTech

**Prof. Agnès Laboudigue - Adjointe au Directeur de la Recherche, chargée du Carnot M.I.N.E.S**

[agnes.laboudigue@mines-paristech.fr](mailto:agnes.laboudigue@mines-paristech.fr)



Agnès Laboudigue est professeur des Ecoles des Mines. Ingénieur chimiste, et docteur en spectrochimie, elle a commencé sa carrière d'enseignant-chercheur à l'école des Mines de Douai dans le domaine de la gestion et de la réhabilitation des sites pollués, et dirigé un laboratoire de recherche dédié à cette problématique. Depuis 2012, elle a rejoint la direction de la recherche de MINES ParisTech, où elle assure la responsabilité opérationnelle de l'institut Carnot M.I.N.E.S. Lors de l'appel à projets filières du PIA, l'institut Carnot M.I.N.E.S a été lauréat en 2015 de 6 projets destinés à structurer l'offre de recherche à destination des PME dans les domaines de l'aéronautique, l'industrie mécanique, la santé, l'industrie extractive, les énergies renouvelable et la mode et le luxe. C'est en tant que coordinatrice de cette dernière filière intitulée « CARATS » qu'Agnès Laboudigue interviendra dans le colloque « Matériaux, réalités et nouvelles frontières ».

\* \* \*

## **Filère Carnot MINES Mode et luxe**

Agnès Laboudigue, Mines ParisTech

*Le projet CARATS (Instituts Carnot M.I.N.E.S, MICA et Ingénierie@Lyon) vise à structurer une offre de recherche et de plateformes dans la filière de la mode et du luxe, afin d'accompagner l'innovation des pme de la filière. L'offre sera organisée autour des grands enjeux d'innovation de la filière – « Développement durable », « Création & ingénierie », « Identité de la marque », « Luxe du futur » et « Risque et sécurité ». La présentation déclinera plus précisément les apports de la recherche sur les matériaux pour cette filière.*