



## La filière chimie-environnement

dans la région grenobloise

MATINÉE GRATUITE -  
INSCRIPTION OBLIGATOIRE

POUR S'INSCRIRE,  
CLIQUEZ [ICI](#)

**Vous avez des projets dans les domaines des matériaux innovants et procédés propres ?**

Venez découvrir :

- Le pôle de compétitivité **Axelera** "chimie-environnement"
- Le pôle de compétitivité **ViaMéca** "mécanique"
- La plateforme **EcoMarch** "Eco COception des Matériaux ARCHitecturés", à la croisée entre la chimie-environnement et la mécanique

Les Matériaux Architecturés, des matériaux sur mesure pour répondre à des exigences de plus en plus complexes. Ces nouveaux matériaux, qui permettent notamment d'alléger et de fonctionnaliser les pièces sont aujourd'hui particulièrement développés sur Grenoble. Dans ce contexte, Grenoble INP propose d'ores et déjà des plateformes d'architecturation (notamment par fabrication additive) et de caractérisation et un projet de centre d'éco conception des matériaux architecturés, unique en France et ouvert notamment sur le tissu industriel local, est actuellement en cours.

LE MERCREDI 28 SEPTEMBRE 2016  
SUR LE CAMPUS DE SAINT MARTIN D'HÈRES  
(LIEU À PRÉCISER)

8h30	Accueil des participants
9h00	Introduction sur les deux filières E. DE LA VAISSIERE et P. VIROT (Grenoble-Alpes Métropole)
9h15	Introduction et généralités sur les matériaux architecturés JJ. BLANDIN (Grenoble INP)
9h30	Présentation du pôle de compétitivité Axelera C. GOBIN (Axelera) Témoignage et questions-réponses
10h00	Présentation du pôle de compétitivité ViaMéca P. BAIZET (ViaMéca) Témoignage et questions-réponses
10h30	Présentation de la plateforme EcoMarch JJ BLANDIN (Grenoble INP)
11h00	Visite de deux laboratoires (à préciser) en deux groupes
12h15	Temps de convivialité et d'échanges autour d'un cocktail



GRENOBLE-ALPES  
MÉTROPOLE

**AXELERA**  
catalyseur de croissance durable

**ViaMéca**  
Pôle de compétitivité mécanique

Grenoble **INP**