

# Webinaire : « L'intelligence artificielle au service du développement des matériaux »

Jeudi 14 décembre 2023 à 14h

*Visioconférence*

14h00-14h05	Introduction	Clémentine Devarenne AXELERA
14h05-14h20	Exploiter l'Intelligence Artificielle pour redéfinir l'innovation	Daniela Cortes Solvay
14h20-14h35	Projet AMETHYST : Conception de matériaux polymères accélérée par des outils d'intelligence artificielle et des méthodes de préparation et caractérisation haut-débit	Jean François Gerard CNRS
14h35-14h50	Jumeaux numériques des matériaux des piles à oxyde solide	Johan Debayle Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne, Institut Mines-Telecom
14h50-15h05	Comment une plateforme de données industrielles permet-elle d'améliorer la conception des matériaux ?	Mathieu Cura OPTIMISTIK
15h05-15h20	Apports de l'IA dans la formulation de matériaux et retours d'expérience	Thomas Galeandro-Diaman DEEPMATTER
15h20-15h40	MINASMART, une initiative pour vous accompagner dans votre démarche de transformations et d'innovation numérique	Antoine Camus MINALOGIC
15h40-15h50	Quels dispositifs de financement pour vos projets IA ?	Clémentine Devarenne AXELERA
15h50-16h00	Conclusion	Clémentine Devarenne AXELERA

