



Matériaux ICMMOiens sous les projecteurs

9h30 – 10h00:

Accueil / Intro
(C. Decorse)

10h00 – 10h30:

L'aventure NOVECAl – un *alliage* catalyse et matériaux
(S. Abi Fayssal/C. Martini)

10h30 – 11h00:

Élaboration d'oxydes aux propriétés multiferroïques à partir de dérivés du bleu de Prusse
(G. Balthazar/A. Bleuzen/G. Fornasieri)

11h00 – 11h30:

AMicE: une plateforme multi-modes pour la caractérisation
topographique, mécanique, électrochimique et de potentiel de surface
(L. Assaud/S. Albacha)

11h30 – fin:

Discussions/Echanges

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ
DES SCIENCES
D'ORSAY

1^{ère} mini-rencontre Axe Transverse «Chimie et Matériaux» - 13 décembre 2021 - 9h30-12h00 - salle 0. Kahn

