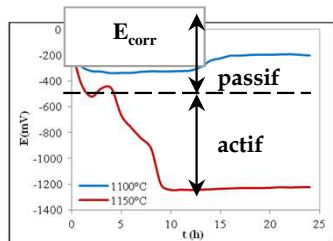
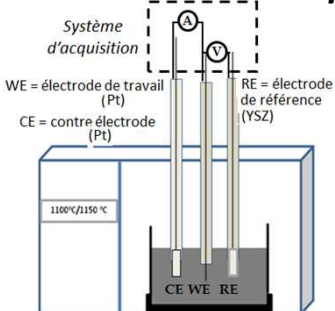
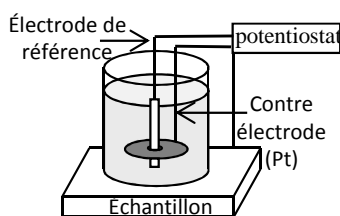
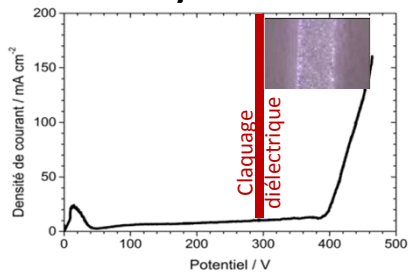


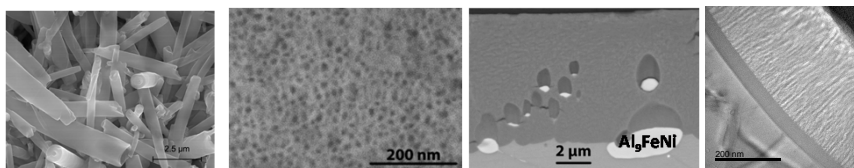
Electrochimie
À haute température



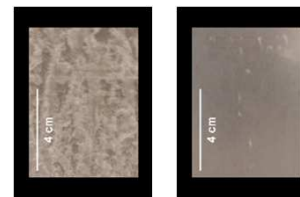
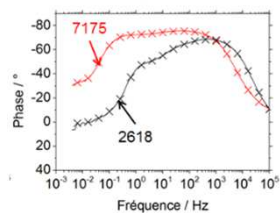
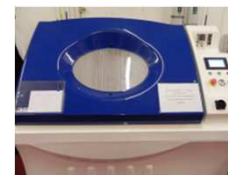
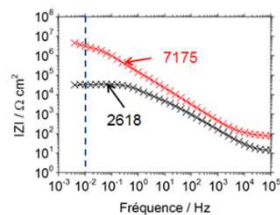
À haut potentiel



Caractérisation de films de surface

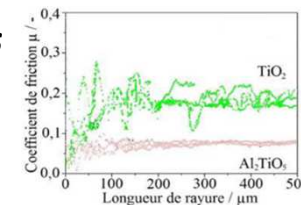


Corrosion

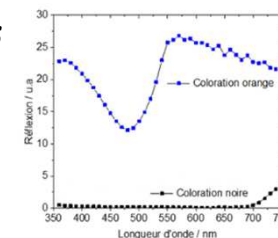


Revêtements multifonctionnels

Propriétés tribologiques



Propriétés optiques



L'équipe SIRCM est spécialisée dans la caractérisation des phénomènes d'oxydation / corrosion à la surface de métaux et alliages métalliques et étudie des revêtements de surface multifonctionnels, à la fois protecteurs dans des conditions oxydantes variées (conditions atmosphériques, salines, haute température, gaz, liquides fondus) et possédant des caractéristiques optiques/tribologiques particulières.



Delphine Veys-Renaux

- Expertise : électrochimie, corrosion, anodisation
- Enseignement : chimie, corrosion, traitement de surface