

MARTIN Vincent

Ingénieur d'étude - Analyse physico-chimique

Coordonnées

LEPMI - UMR 5279 1130, rue de la Piscine - BP 75 38402 Saint-Martin d'Hères

- Tél. : 0476826678
- Fax : 0478027738

[Envoyer un mail](#)



Site internet : <https://scholar.google.fr/citations?user=bLaOU6wAAAAJ&hl=fr>

Activités / CV

PARCOURS

- 2011 - Laboratoire d'Electrochimie et de Physico-chimie des Matériaux et des Interfaces
- 2001 - Laboratoire des Matériaux Organiques à Propriétés Spécifiques (CNRS), Solaize
- 1995 - Institut de Recherches sur la Catalyse (CNRS), Villeurbanne
- 1993 - Laboratoire d'hydrobiologie et d'hydroécologie (ISTE), Besançon
- 1992 - IRSID du groupe USINOR, Unieux
- 1991 - ROUSSEL-UCLAF, Neuville-sur-Saône
- 1990 - DOWELL-SCHLUMBERGER, La Talaudière
- 1990 - Ecole des Mines, Saint-Étienne

COMPETENCES

- Caractérisation de polymères : CES multidétection, LS, Vi, Ri, d, dn/dc, MM, A2
- Caractérisation : ATG/SM, MEB-MET/EDX, RX, BET, TCD, FI-SAA, densité, test catalytiques
- Définition de cahiers des charges pour de nouveaux bancs d'électrodéposition (ESD)
- Montage de DEMS (couplage cellule électrochimique, SM)
- Conception et mise au point de tests catalytiques CPG, FID, TCD
- Création de rampes à vide - Maitrise du Pyrex/vide
- Création de macros en VBA/Excel pour le traitement de données et d'outils qualité

AUTRES

- Photographe : Auteur, Animateur, Formateur au CAES du CNRS et indépendant
- Sécurité : Assistant de Prévention (AP/ACMO) - Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- Qualité : Pilote du Processus Ressources techniques

Laboratoire d'Electrochimie et de Physico-chimie des Matériaux et des Interfaces (UMR 5279)

Bâtiment Recherche Phelma Campus

1130 rue de La Piscine

Domaine Universitaire - BP 75

38402 Saint Martin d'Hères Cedex

Tel : 04 76 82 65 67

Fax : 04 76 82 67 77

www.grenoble-inp.fr/suivez-nous

Afin d'améliorer la qualité de ce site et le service rendu à l'utilisateur, nous utilisons des cookies de mesure d'audience. En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies à cette fin. [Pour en savoir plus](#) ✕