

Curriculum Vitæ

Recherche

- Depuis février 2008 **Maître de conférences - ENSIACET-CIRIMAT**
Équipe **Surfaces** : Réactivité-Protection
Mes activités de recherche portent sur la **caractérisation des interfaces et interphases** ainsi que leur influence sur l'**adhérence** dans les assemblages collés et multimatériaux.
Les travaux de recherche sont répartis entre recherche fondamentale (*projet ANR jeune chercheur MICPAC : Méthode par Intervalles pour la Caractérisation et le Pronostic des Assemblages Collés*) et des collaborations industrielles avec l'**aéronautique**, ArcelorMittal et la compagnie CirqueIci (*projet fil rouge AMAC : Animation de Matériaux pour les Arts du Cirque*) ...
- Fév. 2006 - Août. 2007 **Post-Doc - ASPG - Saarbrücken (Allemagne)**
Caractérisation par spectroscopie diélectrique de prépolymères époxydes et nanocomposites à matrice époxyde.
- Oct. 2002 - Sep. 2005 **Thèse - IMP/LMM INSA de Lyon**
Caractérisation physico-chimique des interphases époxyde-amine / aluminium

Enseignement

Cours et TD de **physico-chimie et mécanique des polymères**, de **rhéologie**
TP 2A/3A de matériaux, **techniques de caractérisation et plasturgie**
Cours 3A MAFO/DMS de **vieillissement** des polymères et **adhésion/collage**
TP d'évaluation des risques professionnels

Informatique et Langues étrangères

Anglais, Allemand
OS : ~~Windows~~, linux (Linux Mint, Ubuntu)
Analyse par intervalles et rêves de C++, de Python
L^AT_EX, bases d'**HTML**

Hors A7

Musique(s), cuisine, gros travaux
Course à pied, natation, randonnée
Jamais sans mon sac à dos... voyages
Escalade *Initiateur SAE*

Contact

Uniquement si vous voyez vraiment un intérêt à ce CV...et que vous me le présentez