

Ateliers Thématiques proposés en 2017

Ateliers assurés par l'Université d'Angers

3MPL202 - Spectroélectrochimie

3MPL219 - Statistique descriptive pour tous

Ateliers assurés par l'Université du Maine

3MPL204 - Microscopie Electronique en Transmission : Diffraction Electronique en faisceau parallèle

3MPL214 - Mise au point d'expériences RMN haute résolution en phase liquide

3MPL218 - Insertion professionnelle après la thèse

3MPL222 - Caractérisation de matériaux par spectroscopie RPE (Résonance Paramagnétique Electronique)

Ateliers assurés par l'Université de Nantes ou l'Ecole des Mines de Nantes

3MPL206 - Initiation expérimentale à spectroscopies électroniques de surface X-ray Photoélectrons Spectroscopie.

3MPL211 - La modélisation pour les expérimentateurs : structure et propriétés de la matière (2) - pratique

3MPL212 - Pratique des spectroscopies optiques et vibrationnelles : principes, applications et perspectives

3MPL215 - Mise au point d'expériences RMN haute résolution en phase liquide

3MPL216 - Initiation pratique à la Diffusion Dynamique de la Lumière et à la mesure du potentiel zêta

3MPL217 - Utiliser LaTeX (initiation/perfectionnement)

3MPL240 - Computational Molecular Modeling of Materials and Interfaces (Workshop)

Ateliers Thématiques non proposés en 2017

3MPL201 - Electrocrystallisation Moléculaire

3MPL203 - Conduction Ionique

3MPL205 - Imagerie Electronique par Microscopie électronique à transmission et à balayage. Analyse EDS et cartographie

3MPL207 - Contrôle non destructif par ultrason laser

3MPL209 - Diffraction sur échantillon polycristallin : module I analyse Rietveld 3MPL214 - Mise au point d'expériences RMN haute résolution en phase liquide

3MPL210 - Diffraction sur échantillon polycristallin : module II détermination ab-initio

3MPL213 - Microscopie à force atomique

3MPL220 - Analyse de films minces par réflectivité des rayons X

3MPL221 - Les Liquides ioniques en chimie verte