

---

# Nantes

<b>Laboratoire</b>	<b>Institut des Matériaux Jean ROUXEL(IMN)</b> UMR 6502 CNRS-Université de Nantes 2, rue de la Houssinière ; BP 32229 44 322 NANTES Cedex 3 Tél. : 02 40 37 39 34 Fax. : 02 40 37 39 95 <a href="http://www.cnrs-imn.fr">http://www.cnrs-imn.fr</a>
<b>Responsable équipe Mössbauer</b>	
<b>Equipement Mössbauer</b>	cryostat
<b>Radioisotopes</b>	57Fe, 119Sn
<b>Gestion des sources</b>	
<b>Thèmes de recherche</b>	Etude d'électrodes pour batteries au lithium et piles à combustible. Phosphonates de fer II. Oxychalcogénures et chalcogénures naturels et synthétiques. Minéraux.
<b>Mots clés</b>	Electrodes, batteries au lithium, piles à combustible ; phosphonates ; oxychalcogénures, chalcogénures, minéraux.