

Division Spectroscopie d'Electrons SFV

Répertoire des Compétences Nationales en Spectroscopies d'Electrons

Région Sud-Ouest

Ville	Equipe/Laboratoire/Institut	Moyen Propre	Centre Technique Commun	Plateforme d'Institut	Axes thématique Laboratoire	Description des moyens techniques, compétences ou méthodes synchrotron utilisées	Mode d'accès collaboratif	Mode d'accès contractuel	Nom/Prénom correspondant	Adresse mail - téléphone	Lien
MONTELLIER	ICGM (Institut Charles Gerhardt)-Plateforme d'Analyse et de Caractérisation (PAC) Pôle Chimie Balard			X	Plateforme d'analyse	ESCALAB 250 (Thermolectron)	X	X	Valérie FLAUD	Tel: 0467143928 valerie.flaud@univ-montp2.fr	
TOULOUSE	ENSIACET-CIRIMAT (Centre Inter-universitaire de Recherche et d'Ingénierie des MATériaux)			X	Ingenierie des matériaux	1) X alpha (Thermolectron) 2) Microlab 350 (Thermolectron)	X	X	Jérôme ESVAN	Tel: 053423462 jerome.esvan@ensiacet.fr	
LIMOGES	SPCTS (Science des Procédés Céramiques et de Traitement de Surface) Service Commun CARMALIM (CARactérisation des MATériaux du LIMousin) - Pôle Spectroscopie et Optique			X	Matériaux céramiques	AXIS ULTRA DLD (Kratos-Shimadzu)	X	X	Etienne LABORDE	Tel: 0587502313 etienne.laborde@unilim.fr	
PAU	IPREM CNRS UMR 5254 Institut des Sciences Analytiques pour les Matériaux et l'environnement	X			I. Matériaux pour le stockage de l'énergie; II. Nano-matériaux hybrides applications bio médicales; III. Corrosion - Traitement de surface	XPS Axis ULTRA 165 (Kratos) / XPS Thermo Kalpha / Thermo Escalab 250 / AES nanosonde JEOL 9000	X	X	MARTINEZ HERVE	herve.martinez@univ-pau.fr	http://iprem.univ-pau.fr
BORDEAUX	PLACAMAT UMS3626		x		Plateforme d'analyse pour la caractérisation physico-chimique des matériaux	Spectromètre VG ESCALAB 220i-XL Spectromètre K-Alpha ThermoFisher Scientific Nanosonde Auger PHI 710		x	Christine Labrugère Mélanie Vaudescal	christine.labrugere@placamat.cnrs.fr melanie.vaudescal@placamat.cnrs.fr	http://www.placamat.cnrs.fr/