



Université Ferhat Abbas, Sétif 1

Soutenances de mémoires en visioconférence avec l'université de Strasbourg

Soutenances du 1 Juillet 2013

ETUDIANT	ENCADREURS	INTITULE DU RAPPORT DE STAGE	HEURE DE SOUTENANCE	Rapporteur
Benhamoud Ahlem	Pr. Mokhtar BOUDISSA	Elaboration des couches minces de métaux de transition par PVD	14h-14h15	<i>Aziz DINIA</i> (U. Strasbourg) <i>H. HAROUN</i> (U. Sétif) <i>A. GUITTOUM</i> (U. Sétif)
Bedoui Nabila	Pr. Mokhtar BOUDISSA	Elaboration des couches minces magnétiques par la technique sol gel.	14h30-14h45	<i>Wolfgang WEBER</i> (U. Strasbourg) <i>A. ROUMILI</i> (U. Sétif) <i>A. MOSBAH</i> (U. Sétif)
Medjoubi Khier	Pr. Amor AZIZI	Etude des propriétés des nanostructures de ZnO obtenus par électrodéposition.	15h-15h15	<i>L. KERCKACHE</i> (U. Sétif) <i>Philippe TUREK</i> (U. Strasbourg) <i>A. MOSBAH</i> (U. Sétif)
Rezig Ali	Dr. HAMICI	Effet de la température sur les couches minces d'oxydes de ZnO dopées à l'Indium	15h30-15h45	<i>Pascal HEBRAUD</i> (U. Strasbourg) <i>A. AZIZI</i> (U. Sétif) <i>A. GUITTOUM</i> (CRN-Alger)

Ghezali Khaoula	Dr. Sidi Ahmed AMZERT	Etude électrochimique de dépôt de tartre en présence d'inhibiteurs de corrosion de d'oxydants	16h-16h15	M. BOUDISSA (U. Sétif) Ioana FECHETE (U. Strasbourg) S.A. AMZERT (CRNB)
Benchaita Sara	Dr. Rachid AYACHE	Les Siliciures de cobalt	16h30-16h45	Jérôme TRIBOLLET (U. Strasbourg) M. BENKERRI (U. Sétif) F. KHARFI (U. Sétif)
Belguet Razika	Dr. Rachid AYACHE	Etude des Siliciures d'yttrium	17h-17h15	N. BENOUATTAS (U. Sétif) François GARIN (U. Strasbourg) S. ACHOUR (U. Sétif)
Beldjebli Widad	Pr. Laid KERKACHE	Croissance et caractérisation des couches minces SnO ₂ .	17h30-17h45	Anne RUBIN (U. Strasbourg) O. KRACHNI (U. Sétif) M. HEMICI (U. Sétif)

Soutenances du 2 Juillet 2013

ETUDIANT	ENCADREURS	INTITULE DU RAPPORT DE STAGE	HEURE DE SOUTENANCE	Rapporteur
Ibadioun Abdellah	Dr. Mokhtar ABBACI	Identification des défauts d'irradiation induits dans le silicium.	14h-14h15	<i>Philippe Turek</i> (U. Strasbourg) <i>Dr. Guittoum</i> (U. Sétif) <i>W. BOUKHENFOUF</i> (U. Sétif)
Bedoui Abdelaziz	Pr. Mokhtar BOUDISSA	Elaboration de couches minces d'alliages de cobalt par électrodéposition.	14h30-14h45	<i>Wolfgang WEBER</i> (U. Strasbourg) <i>Pr. Maouche</i> (U. Sétif) <i>A. AZIZI</i> (U. Sétif)
Hadji Souad	Dr. ACHOUR	Étude du contact entre métal de transition et silicium monocristallin : effet des éléments d'alliage	15h-15h15	<i>N. BENOUATTAS</i> (U. Sétif) <i>Anne RUBIN</i> (U. Strasbourg) <i>R. AYACHE</i> (U. Batna)
Bouhekrit Razika	Dr. François GARIN Dr. Ioana FECHETTE	Nanomatériaux à base de métaux de transition pour le stockage de l'Hydrogène dans le méthane.	15h30-15h45	<i>A. AZIZI</i> (U. Sétif) <i>Ioana FECHETE</i> (U. Strasbourg) <i>M. HAROUN</i> (U. Sétif)
Messai Youcef	Dr. Jean-Michel GUENET Dr. Marc SCHMUTZ	Étude par microscopie électronique de systèmes hybrides polymères/systèmes auto assemblés.	16h-16h15	<i>M. GUEMMAZ</i> (U. Sétif) <i>Pascal HEBRAUD</i> (U. Strasbourg) <i>O. KRACHNI</i> (U. Sétif)
Melloul Ahlem	Pr. Christian GAUTIER, Dr. Anne RUBIN	effet de l'orientation des chaînes d'un semi-cristallin sur le frottement.	16h30-16h45	<i>L. LOUAIL</i> (U. Sétif) <i>François GARIN</i> (U. Strasbourg) <i>L. KERKACHE</i> (U. Sétif)

<p>Zaiou Soumia</p>	<p>Dr. Stéphane DESPAX, Dr. Pascal HEBRAUD</p>	<p>Caractérisation spectroscopique de complexes biomoléculaires ADN.</p>	<p>17h-17h15</p>	<p><i>M. GUEMMAZ</i> (U. Sétif) <i>Jérôme TRIBOLLET</i> (U. Strasbourg) <i>O. KRACHNI</i> (U. Sétif)</p>
<p>Chetoui Abdelmounaim</p>	<p>Pr. Philippe TUREK Dr. Jérôme TRIBOLLET</p>	<p>Contribution au développement de la RPE détectée optiquement.</p>	<p>17h30-17h45</p>	<p><i>Aziz DINIA</i> (U. Strasbourg) <i>F. SETIFI</i> (U. Sétif) <i>K. BOUAMAMA</i> (U. Sétif)</p>