AVIS DE SOUTENANCE

M. GEOFFROY GRANGER présente ses travaux en soutenance le :
18 décembre 2013 à 10h30

à l'adresse suivante :
Salle de conférence XLIM

en vue de l'obtention du diplôme :
Doctorat Sciences et Ingénierie pour l'Information

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Étude et développement de fibres optiques par voie sol-gel composées de nanocristaux à base d’oxydes (ZrO2, SiO2). Application aux sources lasers.

Ecole doctoral : Sciences et Ingénierie pour l'Information
Section CNU : 63 - Electronique, optonique et systèmes
Unité de recherche : XLIM - Photonique
Directeur : M. JEAN-MARC BLONDY, INGENIEUR DE RECHERCHE HDR
Codirecteur : Mme CHRISTINE RESTOIN, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Membres du jury

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nom</th>
<th>Qualité</th>
<th>Établissement</th>
<th>Rôle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M. MOHAMED BOUZAOUI</td>
<td>PROFESSEUR</td>
<td>UNIVERSITE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOC</td>
<td>Rapporteur du jury</td>
</tr>
<tr>
<td>M. AZIZ BOLKENTER</td>
<td>PROFESSEUR DFR UNIVERSITES</td>
<td>UNIVERSITE SAINT ETIENNE JEAN MONNET</td>
<td>Rapporteur du jury</td>
</tr>
<tr>
<td>M. DOMINIQUE CROS</td>
<td>PROFESSEUR DES UNIVERSITES</td>
<td>UNIVERSITE LIMOGES</td>
<td>Membre du jury</td>
</tr>
<tr>
<td>M. ANDRE LECOMTE</td>
<td>INGENIEUR DE RECHERCHE</td>
<td>UNIVERSITE LIMOGES</td>
<td>Membre du jury</td>
</tr>
<tr>
<td>M. YOUSEF OUERDANE</td>
<td>PROFESSEUR DES UNIVERSITES</td>
<td>UNIVERSITE SAINT ETIENNE JEAN MONNET</td>
<td>Membre du jury</td>
</tr>
<tr>
<td>Mme CHRISTINE RESTOIN</td>
<td>PROFESSEUR DES UNIVERSITES</td>
<td>UNIVERSITE LIMOGES</td>
<td>Membre du jury</td>
</tr>
<tr>
<td>M. JEAN-MARC BLONDY</td>
<td>INGENIEUR DE RECHERCHE HDR</td>
<td>UNIVERSITE LIMOGES</td>
<td>Invité</td>
</tr>
</tbody>
</table>