



## Après-midi thématique de l'axe Nano sur la "Microscopie Electronique".

Lundi 3 Juillet 2017 – Amphi Gouy

<b>14h00</b>	<b>Nicholas BLANCHARD</b> <i>Pôles de compétences / Médiateur TEM/MEB</i>	<i>Bilan iLM 2016 de l'utilisation des microscopes iLM, CLYM, CTμ</i>
<b>14h20</b>	<b>Florent TOURNUS</b> <i>Equipe Nanostructures Magnétiques</i>	<i>Ordre Chimique et spectroscopie dans des agrégats bi-métalliques par HRTEM, HAADF, STEM/EELS</i>
<b>14h40</b>	<b>Emmanuel COTTANCIN</b> <i>Equipe Agrégats et Nanostructures</i>	<i>Tracking the restructuring of oxidized Ag-In Nanoparticles under a reducing atmosphere by E-HRTEM</i>
<b>15h00</b>	<b>Cassandra MIRALAEI</b> <i>Equipe (Nano) matériaux pour l'énergie</i>	<i>Câbles électriques ultralégers à base de nanotubes de carbone : optimisation par des procédés mécaniques</i>
<b>15h20</b>	<b>PAUSE</b>	
<b>15h40</b>	<b>Rémy FULCRAND</b> <i>Pôles de compétences / Equipe Liquides Interfaces</i>	<i>Usinage, manipulation et observation aux échelles micro / nanoscopiques</i>
<b>16h00</b>	<b>Gilles LEDOUX</b> <i>Equipe Luminescence</i>	<i>Production et caractérisation de nanoparticules au sein de l'équipe luminescence.</i>
<b>16h20</b>	<b>Nicholas BLANCHARD</b> <i>Pôles de compétences / Médiateur TEM/MEB</i>	<i>Dernières techniques accessibles sur le campus &amp; Discussion autour du rôle de médiateur, de nos pratiques et besoins.....</i>