

Réunion T0+9 du projet ANR-P2N « INSCOOP »

Mercredi 20 Juin 2012 à 10h,
LPN-CNRS
Route de Nozay, 91460 Marcoussis, France

Ordre du jour

09h30 : Accueil-café

10h00 : Introduction-Infos (**M. Gendry**)

10h15 : Travaux-Résultats par tâche

10h15 : Tâche 4 : Substrate patterning and site controlled catalyst on SOI waveguide

B. Salem-LTM

10h30 : Tâche 2 : Nanowire nucleation and orientation

M. Gendry-INL + *JB Barakat-INL*

11h00 : Tâche 3 : Core-shell InAsP/InP nanowires

JC. Harmand-LPN + *J. Costard-LPN*

11h30 : Tâche 5 : Characterization and modelling of nanowire properties

JM. Jancu-Foton

+ *G. Patriarche-LPN, J. Penuelas-INL, L. Largeau-LPN, O. Mauguin-LPN*

C. Bru-Chevallier, N. Chauvin-INL, P. Senellart-LPN

F. Glas-LPN, A. Danescu-INL

12h10 : Tâche 6 : Coupling of nanowire-based PhC resonator to SOI waveguide

B. Ben Bakir-CEA + *X. Letartre-INL*

12h30 : Déjeuner

14h00 : Discussions autour des résultats et des livrables à T0+18

16h30 : Fin de la réunion