

## Réunion de lancement du projet ANR-P2N « INSCOOP »

Vendredi 4 Novembre 2011 à 10h,  
Salle de réunion 2eme étage de l'INL-site ECL,  
Ecole Centrale de Lyon, 36 avenue Guy de Collongue, 69134, Ecully

### Ordre du jour

9h30 : Accueil-café

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

10h30 : Mot de l'ANR- modalités, relations contractuelles et pratiques (**J. Haccoun**)

11h00 : Implication et savoir-faire des partenaires par tâche, verrous à lever

11h00 : Tâche 2 : Nanowire nucleation and orientation

**M. Gendry-INL** (+ H. Dumont-INL, T. Baron-LTM, G. Saint-Girons-INL)

11h30 : Tâche 3 : Core-shell InAsP/InP nanowires

**JC. Harmand-LPN**

12h00 : Tâche 4 : Substrate patterning and site controlled catalyst on SOI waveguide

**B. Salem-LTM** (+ P. Rojo-Romeo-INL, JM. Fedeli-CEA)

12h30 : Déjeuner

14h00 : Implication et savoir-faire des partenaires par tâche, verrous à lever (suite)

14h00 : Tâche 5 : Characterization and modelling of nanowire properties

**JM. Jancu-Foton** (+ G. Patriarche-LPN, C. Bru-Chevallier/N. Chauvin-INL,  
F. Glas-LPN)

14h30 : Tâche 6 : Coupling of nanowire-based PhC resonator to SOI waveguide

**B. Ben Bakir-CEA** (+ X. Letartre-INL, H. Bono-CEA, C. Seassal-INL)

15h00 : Discussions autour des livrables à 6mois/1 an – organisation et liens à tisser

16h30 : Fin de la réunion