

Programme National en Nanosciences et Nanotechnologies - Edition 2006 -

Comité Thématique 2 « Micro Nano Systèmes »

Président

Michel DE LABACHELERIE

Directeur
Institut FEMTO-ST, Besançon

Vice-Présidents

Stéphane RENARD

Président
TRONIC'S Microsystems, Crolles

Pierre VIKTOROVITCH

Directeur de Recherche
Ecole Centrale de Lyon - UMR CNRS/ECL 5512 – LEOM,
Ecully

Membres

Marc AID

Chef du Laboratoire Composants RF au DIHS
Commissariat à l'Energie Atomique - LETI/DIHS/LCRF
Grenoble

Christian BERGAUD

Chargé de Recherche
LAAS/CNRS (UPR 8001), Toulouse

Lionel BUCHAILLOT

Chargé de Recherche – Responsable du groupe Microsystèmes
Silicium
CNRS - IEMN/ISEN, Villeneuve d'Ascq

Yong CHEN

Professeur à l'Ecole Normale Supérieure de Paris 5
Directeur de Recherche au CNRS
ENS-Chimie et LPN/CNRS, Paris et Marcoussis

Elisabeth DELEVOYE

Chargée d'Affaires
CEA-Grenoble - Leti – DRT/SCME/LMEA, Grenoble

Xavier GAGNARD

Responsable Projets
STMICROELECTRONICS - Advanced R&D / Above IC, Crolles

Xavier GRISON

Responsable des Activités Composants
DGA (Ministère de la Défense) - SCET/CEP/MC/PCO, Paris

Anne-Marie GUE

Directrice de Recherche
LAAS-CNRS, Toulouse

Patrice MINOTTI

Fondateur et Président Directeur Général
SilMach SA, Besançon

André PERRET

Vice-Président Relations Stratégiques
CSEM, Suisse

Francis PRESSECQ

Chef du Service "Laboratoires et Expertise"
CNES Centre Spatial de Toulouse, Toulouse

Albert VAN DEN BERG

Professeur
University of Twente - MESA+ Institute, Faculty EWI/group
BIOS, The Netherlands