

Programme

8h30 – 9h15	Accueil – MINATEC MMNT - café
9h15 – 9h35	Ouverture: Geneviève Fioraso , députée et responsable des affaires économiques de l'agglomération grenobloise, Paul Friedel (vice président SEE), Nicolas Leterrier (Directeur MINALOGIC), Jean-Charles Guibert (MINATEC), Michel Ida (directeur MINATEC IDEAs Laboratory ®)
9h35 – 9h45	Introduction de la journée : Luc Fayard , Journaliste économique
9h45 – 10h15	Session 1 : Deux succès industriels de PME innovantes et panorama européen: <ul style="list-style-type: none">• Christophe Dugas, Directeur technique de Coronis• Thierry Porcheron, Directeur R&D, Hager Security
10h15 – 10h45	« <i>Intelligence embarquée et Objets communicants: Le potentiel de la Coopération en réseau - Tendances, défis et applications</i> », Dr. Jorge Pereira , Principal Scientific Officer, Embedded Systems and Control, European Commission
10h45 – 12h00	Session 2 : Table ronde animée par Luc Fayard « <i>comment innover et créer de la valeur</i> » Etienne Gaudin , Bouygues télécom, Valérie Chanal , professeur de management et directrice de l'équipe Umanlab, Marc Giget , Président de l'Institut Européen de Stratégies Créatives et d'Innovation, capital risquer, à confirmer, ...
12h00 – 14h00	Session 3 : Posters et démonstrations - repas « <i>Objets communicants dans la ville</i> » (exposition CCSTI-École d'Architecture de Grenoble) Laurent Chicoineau , Directeur CCSTI
14h00 – 15h15	Session 4 : « L'open innovation » pour les industriels est-elle la réponse aux grands défis de demain ? La pervasivité de l'électronique : les industriels du SC sont ils prêts ? Enfin, quelques réflexions sur les aspects sécurité, traçabilité, ... notre société est-elle prête à entrer dans la « U-society ». <ul style="list-style-type: none">• « <i>Open Innovation</i> », Yves Dubreil, Directeur de la recherche avancée de Renault• « <i>Industrie du Semiconducteur: défi ou enjeu de la pervasivité de l'électronique?</i> », JP.Dauvin, consultant STM• « <i>L'ubiquité informatique : un bouleversement des modèles et des paradigmes dans les technologies de l'information</i> », Michel Riguidel, responsable du département informatique et réseaux à Télécom ParisTech
15h15 – 15h45	Pause café
15h45 – 16h50	Session 5: Nouvelles sources d'innovation – approches par les usages, l'imaginaire et la créativité, l'importance du design industriel <ul style="list-style-type: none">• « <i>La créativité raisonnée ou comment l'imaginaire précède l'idée</i> », Miguel Aubouy, responsable des activités créativité au CEA/LETI• « <i>La symbiose "recherche et design" comme facteur d'innovations</i> », Alain Cadix, directeur de l'ENSCI• « <i>Arts et sciences : Présentation et lancement des rencontres de l'imaginaire</i> », Antoine Conjard, Directeur de l'Hexagone Meylan
16h50 – 17h00	Conclusions à chaud de la journée : Luc Fayard

Comité d'organisation : Michel Ida (CEA), Patrice Senn (CEA, SEE), Philippe Mallein (UPMF), Patrick Pajon (Univ. Stendhal), Tiana Delhome (CEA), Benoit Ponsard (Grenoble INP), Nicolas Leterrier (Minalogic), Jean-Charles Guibert (Minatec), Laurent Chicoineau (CCSTI), James Crowley (INRIA), René Feuillet (SEE), Jean-Claude Sabonnadière (A-INP)

Inscription : <http://cea.insight-outside.fr/ideaslab/>

