

**« Promotion de la culture de l'innovation auprès des PME en Tunisie »
Séminaire national pour « la Tunisie »
Jeudi 11 septembre 2014 – Hôtel Novotel – Tunis**

Programme

08h30-09h00	Accueil des participants
09h00-09h15	Mot de bienvenue Introduction au séminaire, objectif, structure et organisation Par : M. Kamel Ouerfeli, Directeur Central du Centre d'Innovation et de Développement Technologique, API et Mme Marie-José Char, Chef de projet, GIZ
09h15-10h45	Présentation du principe « Innovation » Lien avec les autres principes du Small Business Act pour l'Europe (SBA) Par : Mme Marie-José Char Etat des lieux en Tunisie : - Performance économique de la Tunisie et innovation Par : M. Emmanuel Hassan - Acteurs, cadre législatif, instruments Par : M. Mustapha Boubaya - L'entrepreneuriat innovant et la culture de l'innovation Par : M. Lassaâd Mezghani, Conseiller du Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et des TIC. Débats / Questions & Réponses
10h45-11h00	Pause-café
11h00 -12h00	Gouvernance de l'innovation : Approche et stratégie Echange de bonnes pratiques Par : M. François-Louis Billon Débats / Questions & Réponses
12h00-13h00	Promotion de l'innovation : Quelle stratégie de communication mettre en place ? Echanges de bonnes pratiques Par : Mme Diary van Tilbeurgh Débats / Questions & Réponses
13h00-14h00	Pause-déjeuner
14h00-16h00	Témoignage d'un entrepreneur innovateur tunisien Ateliers de réflexion Quatre ateliers en parallèle : Gouvernance, Financement, Communication et Culture de l'innovation Positionnement de la Tunisie par rapport aux thématiques développées Forces et faiblesses du système (analyse SWOT) Défis rencontrés dans la mise en œuvre de la Charte/SBA Actions à mettre en place pour améliorer l'existant Animation des ateliers par les consultants du projet
16h00-16h15	Pause-café
16h15-16h45	Synthèse générale, conclusions et recommandations Par : Les consultants du projet
16h45-17h00	Séance de clôture et évaluation du séminaire Par : M. Kamel Ouerfeli et Mme Marie-José Char