

**2^{èmes} rencontres scientifiques Sétif – Rennes – Strasbourg
Sétif – du 9 au 13 octobre 2009**

Liste des participants / Strasbourg et CCI Colmar

| NOM – Prénom | Discipline | Titre |
|---|------------------------------------|--|
| BACH Laurent, maître de conférences, UDS | Sciences économiques et de gestion | Relations Universités-Entreprises et valorisation de la recherche académique : quelques résultats d'études récentes. |
| BOUACIDA Malik, responsable coopération Algérie, enseignant, UDS | Ecole de Management de Strasbourg | Comm. A : Structure de financement et asymétrie de l'information : le cas des sociétés innovantes. Comm. B : Formation des cadres administratifs des universités algériennes. |
| BOUDOUX Isabelle, responsable des relations internationales / UFR de physique et ingénierie | Physique | |
| CARRIERE Bernard, professeur, UDS, président honoraire de l'ULP / ECPM, IPCMS | | Quelles Universités en France, demain ? |
| CEKICI Ibrahim Zeyyad, enseignant-chercheur, UDS | Ecole de Management de Strasbourg | Quand la France se met à la finance islamique |
| DEMANGEAT Claude, chargé de mission Afrique et Maghreb / UFR de physique et ingénierie | Physique | Influence de Sn, V et Mn sur l'onde de densité de spin dans les super- réseaux Fe/Cr. |
| GARIN François, directeur de recherches, CNRS, responsable de l'accord de coopération UDS/UFAS, LMSPC | | Catalyse hétérogène sur métaux: une aventure. |

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| JEBALI Farouk, Responsable de la Plate-Forme de Veille des Eco-Entreprises | CCI de Colmar et du Centre-Alsace | Présentation du Réseau des Eco-Entreprises d'Alsace et démonstration de la Plate-forme de Veille des Eco-Entreprises |
| LASBENNES François, professeur, UDS, INCI | Sciences de la vie | La licence professionnelle d'ingénierie médicale, vers la sortie d'une première promotion |
| LOBSTEIN Anne Lise, professeur, UDS /LIT | Pharmacie | Valorisation des ressources algériennes : bilan des collaborations scientifiques et pédagogiques avec Constantine |
| MATT Dominique, directeur de recherches, CNRS | Chimie | Une cavité moléculaire peut-elle modifier les propriétés d'un métal ? |
| TUREK Philippe, professeur, UDS / UFR de physique et ingénierie | Physique | Magnétisme moléculaire, électronique moléculaire : des exemples. |
| WEBER Wolfgang, professeur, UDS /IPCMS | Physique | Mouvement du spin d'électrons dans des films ferromagnétiques. |