

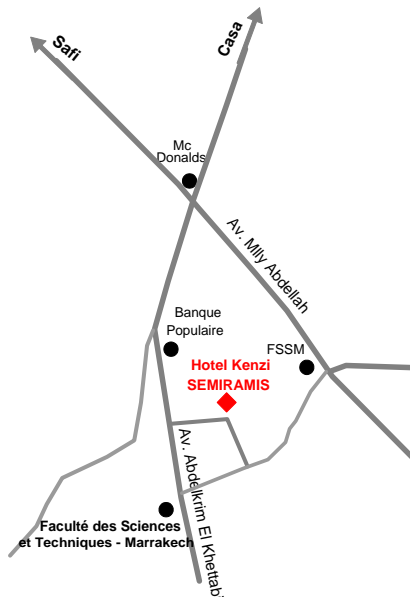
Dans le cadre du programme TEMPUS, un projet intitulé : Formations en Génie des Matériaux (FORGEMAT) a été sélectionné pour financement par la commission européenne.

Ce projet vise à soutenir pendant trois années (2007-2010) le dispositif de formations sur les métiers du génie des matériaux au sein de la Faculté des Sciences et Techniques Marrakech (FSTM). Il s'agit de la Filière d'Ingénieur en Génie des Matériaux et du Master en Sciences et Techniques des Matériaux. Ces deux formations, appliquées et pluridisciplinaires, visent à former des cadres pour l'industrie de production, de transformation et d'utilisation des matériaux inorganiques et organiques (céramiques, verres, mines, métallurgie, ciment, plastiques, peintures, vernis, colles et adhésifs, composites...).

Dans la perspective d'aménager les cursus de ces formations en fonction des besoins des industriels et de mettre en place une interface Université-Entreprise, la FSTM organise un séminaire regroupant des industriels et des universitaires oeuvrant dans le domaine des matériaux.

Comité d'organisation :

Professeurs : R. Hakkou, M. Mansori, I. Saadoune et M. Wahbi
ECME, FST-Marrakech, Av. A. Khattabi, BP 549,
40000, Marrakech
E-mail : info@forgemat.com
Site Web : www.forgemat.com



Université Cadi Ayyad



Faculté des Sciences & Techniques-Marrakech



SEMINAIRE & RENCONTRE UNIVERSITE-ENTREPRISES

Le samedi 14 juin 2008
Hôtel Kenzi Semiramis, Marrakech

www.forgemat.com



Institut National Polytechnique de Lorraine (France)



Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux



Université Polytechnique de Catalogne (Espagne)



Université Technologique de Luleå (Suède)



Université du Land de Sarre (Allemagne)

Programme

08h00-09h00	Accueil des participants	13h00-14h00	<i>Déjeuner</i>
09h00-09h30	<i>Allocutions de Mr le Président de l'UCAM et de Mr le Doyen de la FSTM</i>	14h00-14h15	<i>Témoignage des étudiants inscrits en 1^{ère} année de la filière d'ingénieurs en Génie des Matériaux</i>
09h30-10h00	Pause café	14h15-14h30	<i>Quelles compétences pour une intégration facile ? (Mr Hadouiri, DRH Nareva)</i>
10h00-10h15	<i>Présentation du projet FORGEMAT (Mr Mansori, FSTM)</i>	14h30-14h45	<i>Valorisation de la recherche à l'université Cadi Ayyad (Mr Benchenaa, Dir de l'Incubateur INMA)</i>
10h15-10h30	<i>Les résultats de l'enquête sur les compétences requises par le marché d'emploi marocain dans le domaine des matériaux (Mr Hakkou, FSTM)</i>	14h45-15h00	<i>Apport du réseau REMAT au développement de la formation et la recherche en physico chimie des matériaux (Mr Mansouri, Vice Président Univ Hassan II, REMAT)</i>
<i>Présentation de quelques secteurs industriels des matériaux au Maroc</i>		15h00-15h15	<i>Formation par la recherche dans le domaine des céramiques et autres matériaux à grande diffusion (Mr. Moussa, Professeur à la Faculté des Sciences Ain Chock, Casablanca)</i>
10h30-10h45	<i>L'industrie de l'acier au Maroc (Mr A. Moujahid, Responsable QSE Sonasid)</i>	15h15-15h30	<i>Les relations de l'ETSEIB UPC avec le monde industriel (Mr Cremades, UPC, Barcelone)</i>
10h45-11h00	<i>MANAGEM, de la mine à l'hydrométallurgie (Mr Kaddami, Dir. Adjoint Reminex valorisation/Managem)</i>	15h30-15h45	<i>Les relations de l'EEIGM Nancy avec le monde industriel (Mr Aaydi, EEIGM, INPL Nancy)</i>
11h00-11h15	<i>L'industrie céramique au Maroc (Mr Sarhiri, Dir. Technique Union Cérame)</i>	15h45-16h00	<i>L'impact de l'interface Université Entreprise sur la valorisation de l'aspect socio économique Interprétation de l'expérience SUPERCERAME / Université Ibnou Tofail (Kénitra) (Mr Elamrani, Dir. Industriel, Super Cerame)</i>
11h15-11h30	<i>Les revêtements techniques et industriels au Maroc (Mr Bouchouari, DGA GIEM)</i>	16h00-16h30	Questions aux intervenants
11h30-11h45	<i>Le secteur de la plasturgie: potentiels et défis (Mr Saouaf, Dir. Asso. Mar. de Plasturgie AMP)</i>	16h30-17h00	Synthèse et clôture de la journée
11h45-12h00	<i>Le secteur du ciment au Maroc (Mr. Bouhaouli, Dir délégué Ass. Marocaine des Producteurs du Ciment, AMPC)</i>	17h00	Pause café
12h00-12h15	<i>Management de la qualité dans le domaine des matériaux (Mr Boureddaya, Resp. HQSE, Saint Gobin Abrasif)</i>		
<i>Interaction Université- Entreprise</i>			
12h15-12h30	<i>Cartographie de compétences : outils de gestion de la formation (Mr Reragui, Chef du Dépt. Sécurité et Formation ; Ciments du Maroc)</i>		
12h30-13h00	Questions aux intervenants		