DUBAI: THE PLACE TO BE ... OR NOT!



Mohammed Anas SEKKAT (PPM 2009)

Après ma scolarité aux Arts & Métiers ParisTech (ENSAM Paris) et à l'IFP-School en cycle « Energy and Products », j'ai décidé de faire un stage à Dubaï pour découvrir cet univers pour le moins impressionnant. Après plusieurs entretiens, j'ai décroché un stage chez « Gulf Mobility Consultants » pour faire des études environnementales et énergétiques sur le métro de Dubaï. Il s'agit au fait du métro automatisé le plus long du monde, un peu comme la ligne 14 à Paris mais sur 54 km!

Avec le soutien de l'association des anciens de l'ENSPM, que je remercie par ailleurs, j'ai eu l'occasion de rencontrer Sirine Tajer qui occupe actuellement chez HSBC un poste de responsabilité. On s'est retrouvé sur son lieu de travail, à « Dubaï International Financial Center », un véritable centre financier à l'image de Dubaï.



Burj Dubai qui est la tour la plus haute du monde avec ses 818m.

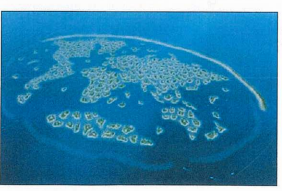
Son Altesse Sheikh Mohammed bin Rashid Al Maktoum, Premier ministre des Émirats Arabes Unis, vice-président et gouverneur de Dubaï a dit : "Stagnation means regression, therefore you should strive to develop. If you cannot, you should give up your place to others." Pour cela, la ville de Dubaï est en plein développement. Quelques endroits magnifiques sont construits à Dubaï comme en témoignent les photos ci-dessous :

A l'heure où j'écris cet article, des rumeurs planent sur une faillite de Dubaï avec une dette publique de 80 Mds\$. Cependant, la forte solidarité qui unie les pays du Golf devrait aider Dubaï dans ces moments difficiles.

Après cette expérience très enrichissante, je suis retourné à Paris où je souhaitais travailler dans une entreprise de croissance, dynamique et innovante. Mon choix s'est donc porté sur EURODECISION, qui offre des missions passionnantes.



Hôtel Burj-Al-Arab, le seul hôtel 7* du monde



The World, archipel artificiel qui reproduit la carte du monde

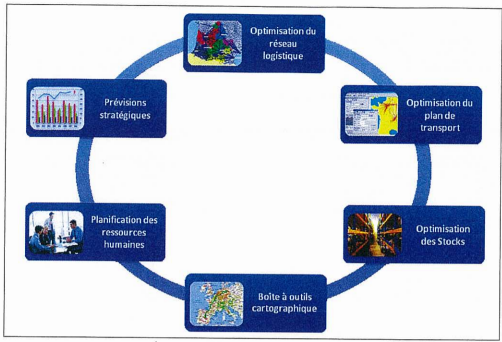


Palm Islands, presqu'ile artificielle en forme de palme

L'HYDROCARBURE



J'ai rejoint le pôle conseil. Les objectifs de nos missions sont de réaliser des études d'optimisation de ressources en se basant sur l'utilisation de modèles mathématiques très puissants. Voici les principaux domaines d'expertise :



Ma mission au sein du pôle conseil est de développer les activités d'optimisation de la Supply Chain dans le domaine Oil&Gas.

Nous avons notamment réalisé pour le groupe Total :

- l'optimisation stratégique/tactique de la chaine logistique de la raffinerie ou du dépôt vers les stations services.
 - l'optimisation stratégique/tactique de la distribution de fuel.

Air Liquide, EDF, Total Gaz figurent parmi nos clients.

Contact: anas.sekkat@eurodecision.com + 33 6 09 59 30 36