

Visites Pédagogiques

(Sonatrach, EPB, BMT, Cevital, Naphtal, Sonelgaz, CERIST Alger, EMP Bordj el Bahri, EMBAG Bordj Bou Arreridj, ...)











Vidéo : Sortie pédagogique des étudiants de Recherche Opérationnelle à Sonatrach (1996)

http://webtv.univ-

bejaia.dz/index.php/1996/10/sortie-pedagogique-des-etudiants-en-recherche-operationnelle-a-la-sonatrach/







EMBAG, Spa LAMOS

(Université de Béjaïa)

La collaboration université-entreprise

"une interaction en développement"



Les relations entre l'université et l'entreprise revêtent, dans un grand nombre de pays à travers le monde, une importance majeure pour les orientations de l'enseignement supérieur.

Cela résulte du fait que l'importance des transferts de technologie et de l'innovation pour la compétitivité des entreprises est nettement perçue par les managers. Les avantages du développement des relations entre les universités et le secteur productif sont désormais largement reconnus.

Les périodes en entreprise, les stages, les formations en alternance et les visites pédagogiques constituent aujourd'hui un élément essentiel et reconnu d'une bonne formation professionnelle.

Cette formule s'est considérablement développée au cours des dernières années. Il est nécessaire de trouver une base d'engagements réciproques pour que ces visites constituent un premier pas constructif d'une collaboration fructueuse entre les étudiants, l'université et l'entreprise.

C'est dans ce contexte qu'a été organisée la visite pédagogique du effectuée par le département Recherche Opérationnelle.

Quarante (40) étudiants en Recherche opérationnelle (4e année) de l'Université de Béjaia, accompagnés par leur Directeur de recherche, le Professeur Djamil AISSANI, ont effectué une visite à l'usine d'EMBAG le 18 mai 2003.

La matinée à été consacrée à une présentation de la ville de Bordj Bou Arréridj, du Groupe GIPEC et de la société Embag (Historique, organisation, mission, produits, métier, activités,



perspectives de développement contraintes...).

Durant l'après-midi, une visite a été organisée sur l'ensemble des ateliers de fabrication de sacs en papier et des étuis en carton, ce qui a pèrmis aux étudiants de prendre connaissance des processus de fabrication.

Au cours d'une pause déjeuner, un débat a été organisé permettant aux étudiants de poser différentes questions sur le fonctionnement de l'entreprise et les possibilités d'utiliser la recherche opérationnelle pour optimiser ses performances.

En effet, l'outil de simulation permet précisément d'analyser la performance d'un processus sous son aspect dynamique et d'étudier des solutions organisationnelles alternatives, en particulier en recherchant une meilleure allocation des ressources.

La formation insertion •••



Elle à pour but de permettre à un personnel nouvellement recruté avec un profil très élevés et disposant d'un diplôme universitaire (Ingéniorat ou DEUA) avec l'apport de nos formateurs internes (personnel ayant effectué une formation de formateur au niveau de l' INDEFOC ROUIBA et ayant une tres grande technicité dans le domaine de conduction machine) (Tubeuses – Bottomeuses – Auto platines - Flexographie) et maintenance (Electricité - Mécanique).

La formation d'une durée de neuf (09) mois permet à ces agents de suivre le process de fabrication (du margeur jusqu'au conducteur) et d'être opérationnel une fois la formation achevée. Ce type d'actions permet aussi à EMBAG:

a) D'élever le niveau de base du personnel,

b) De diminuer la moyenne d'age du personnel.

c) D'assurer une relève rapide et efficace au niveau des ateliers de production et de maintenance (personnel existant appelé à sortir en retraite)

La formation insertion à débuté le 01/10/2001 par le recrutement de la premier vague de cinq (05) agents d'un niveau de DEUA en génie mécanique pour le service impression comme conducteur offset. Ce groupe a eu une formation de trois (03) mois au niveau de l'Institut National des Arts Graphiques (IN-SIAG) BIR MOURAD RAIS – ALGER et six (06) mois sur site avec nos formateurs internes.

Au 1er semestre 2004, EMBAG a formé en plus de 5 offsettistes :

- 6 conducteurs machines
- 2 mécaniciens
- 3 chimistes
- 4 Electriciens-
- 1 Electromécanicien
- 1 photograveur

En cours de formation à partir du 1er Janvier 2004

- 7 conducteurs machines
- 2 mécaniciens

H. REFFAF Chef de département administratif

Visite pédagogique à l'entreprise EMBAG Bordj Bou Arreridj - 2003





SSO-012-088 CERISTNEWS

Bulletin d'information trimestriel
Treizième numéro - Juin 2013

CERISTNEWS

Actualités

Visite pédagogique de doctorants en informatique du laboratoire LAMOS

ne visite pédagogique a été effectuée au CE-RIST par des doctorants du Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes (LAMOS) de l'université de Béjaia, le jeudi 13 juin 2013. Ces doctorants ont assisté à la présentation de deux projets de recherche à savoir, le projet IRRIG-SENSE sur l'application de réseaux de capteurs sans fil pour l'économie de l'eau d'irrigation et le projet Wise Road sur la gestion du trafic routier, faite par les chercheurs de l'équipe des réseaux de capteurs sans fil. Ces présentations ont été suivies par un riche débat sur le principe de fonctionnement d'un capteur. Par ailleurs les doctorants ont pu voir de près le capteur DZ50 et les différents modules qui le constituent, conçu et réalisé par les chercheurs du CERIST.

Des élèves de l'école Chafika Mazi de Ben Aknoun en visite au CERIST

e CERIST a reçu la visite d'une trentaine d'élèves de l'école primaire Chafika Mazi de Ben Aknoun, le mercredi 15 mai 2013. Cette visite rentre dans le cadre de la promotion des nouvelles technologies de l'information et de la communication. Les jeunes écoliers venus visiter le centre ont beaucoup apprécié le bloc pédagogique et toute l'infrastructure de télé enseignement. Ils ont, ainsi, pu tester le tableau blanc interactif avec beaucoup de curiosité. La visite s'est achevée avec des prises de photos souvenirs.





Bulletin d'information trimestriel Treizième numéro - Juin 2013

5

Visite pédagogique des doctorants du LaMOS Au Cerist, en rapport avec les réseaux de capteurs











Les étudiant de Recherche Opérationnelle de l'Université de Boumerdès lors de la visite pédagogique à l'Unité de Recherche LaMOS









Visite pédagogique au LaMOS du Club Scientifique Curiosity, 04 Novembre 2017



Visite pédagogique des étudiants de Master 1 Maths Appliquées -Recherche Opérationnelle à Sonatrach.

Ici, l'accompagnateur Pr Aïssani en compagnie du Directeur Général et du Staff dirigeant de l'entreprise. 6 Mai 2018



Youm el-Ilm: visite pédagogique d'un groupe de 120 lycéens du Sahel (Melbou, Souk el Tenine, Aokas I et II) au niveau de l'Unité de Recherche LaMOS 21 avril 2019

