

Ecole Nationale Polytechnique

Direction de la Formation Continue et des Relations Extérieures
(DAFCRE)

Activités Janvier – Mai 2010 et Perspectives

La Direction de la Formation Continue et des Relations Extérieures est en voie d'être installée dans de nouveaux locaux.

Les activités durant la période entre le début du mois de janvier et la fin du mois de mai sont données ci-dessous avec les perspectives pour chaque Service.

1- Service des Relations Extérieurs

1.1 Conventions

Dimanche 21/03/2010

L'entrée en action d'une convention de partenariat entre l'ENP et la Société des Eaux et de l'Assainissement d'Alger (SEAAL).

1.2 Conférences et rencontres

Jeudi 11/02/2010

Organisation d'une rencontre sur la création d'entreprise innovante à partir d'un concours de Business Plan avec l'Algerian Startup Initiative (ASI). Lieu de la rencontre : l'Amphithéâtre A.Ouabdesselam (1C) – ENP El Harrach.

Samedi 14 février 2010

Conférence donnée aux élèves ingénieurs de 5^{ème} année de l'Ecole sur le Système de Management Intégré, par M.Djenidi BENDAOU, Directeur Général de QCM.

Lundi 15/02/2010

Réunion au siège de l'AUF à l'USTHB avec les responsables de l'AUF Algérie et la Direction de la formation continue et des relations extérieures de l'ENP.

Jeudi 18/02/2010

Conférence donnée par Monsieur Salim HARIZ de l'ANPT et Directeur de l'Incubateur du ministère des TIC de Sidi Abdallah sur la Promotion de l'innovation dans le domaine des TIC.

Comme conséquence immédiat de cette rencontre, l'incubateur de Sidi Abdellah a sélectionné deux projets innovants de l'ENP pour les héberger pendant deux années.

Lundi 1^{er} mars 2010

Dans le cadre du projet Tempus Icre@ Formation-Innovation :

- Conférence organisée par le Département de Génie Industriel, animée par Patrick Truchot, Professeur à l'ENSGSI Nancy, et Karim Oumnia PDG Baliston International.
- Atelier animé par Pr Patrick Truchot, Dr Yamina Bettahar et Dr Hichem Achelhi, de l'ENSGSI Nancy, sur « 48H pour faire émerger des idées »

Dimanche 7 mars 2010

Réunion avec la Direction et avec M. Stéphane GRIFFITHS, Chef de projet "appui à la réforme des écoles supérieures algériennes et création de l'EST" pour discuter des points suivants: - Formation en France d'enseignants de l'ENP pour prise en charge de TP et cours spécifiques (4 départs pour le mois de mai) - Information sur la relation ENP-Industrie - Réalisation des stages - Concours d'accès aux écoles supérieures (en spécialité).

Mercredi 10 mars 2010

Conférence organisée par le Département de Génie Civil, et donnée par M. Oucherif Ouabdesselam, Directeur Texor Eng., sur « Le système constructif algérien TEXOR, une application à l'habitat HPE (Haute Performance Energétique) »

Mercredi 17 mars 2010:

Dans le cadre de la semaine « Portes ouvertes sur la Recherche Scientifique dédiée aux Mathématiques, qui s'est étalée du 14 au 18 mars 2010, quatre conférences de vulgarisation, destinées au grand public, ont été organisées :

- la première donnée animée par Le Professeur Benôit RITTAUD, « le fabuleux destin de racine carrée de 2 »
- la deuxième donnée par le Professeur Mohamed-Said MOULAY de l'USTHB ayant pour titre « Mathématiques et certitudes »,
- la troisième animée par le Professeur Chems-Eddine CHITOUR, de l'ENP, ayant pour thème « l'énergie »,
- la quatrième, celle du Professeur Gérard TRONEL de l'Université Paris 6 Pierre et Marie Curie : « Mathématiques de tous les jours ».

Dans ce même cadre, l'Ecole a organisé le 17 mars 2010, une Journée portes ouvertes sur les Laboratoires de Recherche Scientifique (Expositions et Conférences dans les laboratoires de Recherche).

Jeudi 15 avril 2010

14^{ème} Journée Scientifique organisée par le Laboratoire des Energies Fossiles, et animée par le Pr Chems Eddine Chitour, sur « Stratégie du Monde Musulman pour un Développement Durable ».

Jeudi 29 avril 2010

Journée d'Etudes organisée par le Département de Génie Civil et animée par M. Cyril Gaucherand, Directeur Commercial à Dywidag-Systems International, sur « Géotechnique et Précontrainte »

Mercredi 12 mai 2010

Conférence organisée par le Département de Génie Civil et donnée par M. Ahmed Bounedjar, Ingénieur Expert, Président du Comité Technique de Métrologie à IANOR, sur « Les bases de la Métrologie et les Incertitudes de Mesure »

1.3 Perspectives pour 2010:

- Mercredi 16 Juin 2010 :

Concours du Jeune Innovateur avec la participation des partenaires industriels, les associations, les banques et les media (TV, Radio et journaux).

- entre le 13 et 17 juin 2010 : signature d'une convention avec Algérie-Télécom prévue.

- Mardi 13 Juillet 2010

Cérémonie de fin d'année de l'ENP

A la rentrée : continuer à développer la coopération et le partenariat avec l'Industrie.

2- Service Orientation et Statistiques

Le Service a surtout contribué dans l'organisation des conférences et rencontres. Pour les perspectives immédiates il a à réaliser les actions suivantes :

1- La création d'un bulletin de parution bimestriel, donnant des informations générales concernant les activités de l'Ecole (événements, activités par service, vie des départements et des laboratoires etc.). Des rubriques seront proposées avant l'élaboration de ce bulletin

2- Mise à jour du dépliant et du guide de l'Ecole.

3- Elaboration de fiches – statistiques sous forme de canevas pour les différents services de l'ENP (DAE : , DAR, service du Personnel, bibliothèque), permettant le suivi statistique en termes d'effectifs et d'activités de ces services.

4- Préparation de la procédure d'acquisition des données statistiques à partir de la rentrée universitaire 2010-2011.

5- Service Formation Continue

Les démarches entreprises durant ce semestre permettront d'organiser des formations à partir de la rentrée universitaire prochaine.

1- Formation avec l'AUF :

- Suite à la réunion de travail avec les représentants de L'AUF à Alger il a été convenu d'organiser trois ateliers en formation continue (3 jours) pour le personnel de l'Ecole

- Atelier1.1 : Installation d'un système d'exploitation GNU/Linux :
- Atelier3.1 : Usages de base de l'Internet pour l'animation de groupe
- Atelier3.3 : Création et gestion d'un enseignement ouvert et distant

-un ou au maximum deux ateliers de type Transfert serait programmé pour l'année 2011(prévision budgétaire).

2- Préparation du dossier Tempus « Développer l'Employabilité dans les Filières d'Ingénierie » [DEFI Averroès]

3- Lancement des séminaires de formation continue sur les Essais de Géotechnique en laboratoire (sous la direction du Dr. Smain Belkacemi). La durée de la formation varie entre 2 jours et 5 jours selon le thème abordé. La formation sera assurée pour un nombre de candidats entre 8 et 12 selon le planning suivant :

Période de formation	Programme de la formation	Durée de formation (en jours)
21-23/09/2010	Essai de consolidation	3 jours (5 heures/jour)
19-21/10/2010	Essai de cisaillement direct	3 jours (5 heures/jour)
21-25/11/2010	Essai de cisaillement triaxial	4 jours (6 heures/jour)