

Conseil d'Administration

**III- Direction Adjointe de la Formation
Continue et des Relations Extérieures**

1 Service des Relations Extérieures

1.1 Conventions

Jeudi 31 Mars 2011

Signature d'une convention de partenariat entre l'ENP et GENERAL ELECTRIC INTERNATIONAL INC ENERGY CSA le Directeur de l'Ecole et le Directeur du Projet MMP.

1.2 Conférences et rencontres

Jeudi 6 Janvier 2011

Rencontre avec GE Energy demande de recrutement d'ingénieur ENP profile Mécanique, Automatique et Electrotechnique.

Mardi 11 Janvier 2011

Rencontre avec Microsoft Algeria staff ENP et ADEP

Mercredi 12 Janvier 2011

Déjeuner au Hilton Omar Stihi ENP et Brihi et Bouhali GE Energy.

Jeudi 13 Janvier 2011

Réunion de préparation de la rencontre Président Baker Hughes – ENP

Dimanche 16 Janvier 2011

Réunion de travail avec Siemens à Chéraga

Lundi 17 Janvier 2011

Rencontre avec le bureau d'étude de Djezzy pour la rénovation de l'Amphithéâtre

Mercredi 26 Janvier 2011

Journée Nationale TEMPUS au MESRS

Lundi 31 Janvier 2011

Conférence à l'ENP sur la nouvelle normalisation ISO 26000 donnée par D.Bendaoud membre ADEP/APEQUE.

31 Janvier - 04 Février 2011.

Participation du Pr M.A. Aït Ali, représentant de l'ENP, au séminaire "Total Energy & Education" qui eu lieu à Paris, sur invitation de Total Energy.

Jeudi 3 février 2011

Rencontre de travail staff ENP et staff SEAAL à Kouba

Dimanche 6 février 2011

Réunion de travail UPIAM – ENP – GIZ à Rouiba au siège de UPIAM

Mardi 8 février 2011

Rencontre ENP-Baker Hughes – visite du Président Hémisphère Est de B&H.

Mercredi 23 février 2011

Rencontre avec M.Ghezzal DRH SNTA et la Directrice de la Formation SNTA / Présents ENP: N.Aboun, O.Stihi, A.Boubakeur.

Mercredi 2 Mars 2011

Conférence SEAAL sur les Techniques nouvelles et innovantes pour le traitement des eaux usées.

Lundi 14 Mars 2011

Rencontre NIGELEC du NIGER- SONELGAZ – ENP

Mercredi 16 Mars 2011

Rencontre avec une délégation de CEEG et SPE filiales SONELGAZ, et les représentants de l'école DAFCRE, Dpts d'Automatique, Electrotechnique, Electronique et G-Mécanique.

6-7 Avril 2011

L'ENP a participé en tant que partenaire au 1er Forum Algérien d'Emploi dédié aux Ingénieurs et Métiers Techniques avec l'ensemble de ses partenaires à participer à donner des conférences ciblées, dont les thèmes seront donnés par l'organisateur.

A l'issue du forum, l'organisateur Interprofils publiera un Guide des Carrières (conseils sur CV, entretiens de recrutement, carrière etc..) qui sera distribué gratuitement aux étudiants et jeunes diplômés des écoles, instituts et universités soutenant l'événement

Mardi 14 avril 2011

Rencontre avec l'Ambassador de Schumberger à l'école : élaboration des actions à mener pour 2011.

Jeudi 16 Avril 2011

Table Ronde avec Equip'Auto et Radio El-Bahdja sur les thématiques de l'avenir de la sous-traitance automobile en Algérie et de la contrefaçon de la pièce de rechange, en présence de l'UPIAM. Les membres de la DAFCRE/ENP ont participé à un débat en direct sur radio El-Bahdja.

Jeudi 12 Mai 2011

Participation à une rencontre à la DGRSDT, en présence des représentants de l'OMPI sur la stratégie nationale de la propriété intellectuelle.

Mardi 24 Mai 2011

Rencontre entre la Direction de l'ENP et le DG de ENYSE (Groupe Dragados) en présence du représentant de la AECID (Agence Espagnole de Coopération et Développement).

Mardi 7 Juin 2011

Rencontre avec les partenaires français du projet Tempus Defi, en présence du Président de l'UPIAM et du Vice-Président de l'UPIAM /membre du Conseil de l'ADEP. Le Directeur Adjoint chargé de la FC&RE a fait une présentation sur la relation ENP-Industrie.

Jeudi 16 juin 2011

Concours des jeunes innovateurs – regroupés en une vingtaine d'entreprises innovantes. Le concours est parrainé par le MPTIC.

Mercredi 29 Juin 2011

Le DA de la FC&RE invité à participer dans le jury de sélection des projets pour incubation dans l'incubateur de l'ANPT de Sidi Abdallah.

3-9 juillet 2011

Participation de M. Bouziane Khodja, et 2 étudiants, représentant de l'ENP, à l'école d'été sur l'Entreprenariat Durable à Milan avec prise en charge de GIZ.

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 :

2.1 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.

2.2 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.

2.3 Données Statistiques : Préparation de la procédure d'acquisition des données statistiques à partir de la rentrée universitaire 2010-2011.

3. Service Formation Continue

Le service de la Formation Continue a élaboré le dossier type de formation continue de l'appel à formation jusqu'au paiement des formateurs, avec une première formation dans le domaine du Génie-Civil, et s'est engagé dans la coordination de deux projets TEMPUS :

3.1 Formation Continue et Spécialisée

- Formation continue sur les Essais de Géotechnique

La première formation sur les essais géotechniques intitulée Essai de Consolidation en laboratoire, a eu lieu du 13 au 15 Décembre 2010 pour 2 ingénieurs de SETS Sétif et 4 ingénieurs du CGS . Après l'élaboration de la convention cadre type et la fiche d'inscription, on a pu régler le problème de paiement et élaborer la fiche de perception. Les formateurs vont être payés incessamment (les chèques sont à l'Ecole. D'autres formations sur les essais sont prévues en octobre à la demande des entreprises (CGS, SETS, LCTP...)

- Demande de Formation et partenariat de l'entreprise CAPIDAL représentée par Monsieur Samir TIAÏBA pour le Département de mécanique (Professeur RECHAK)

- Demande Formation à la carte pour la société des études techniques de Sétif SETS

SETS a sollicité l'ENP pour des formations de ces cadres ingénieurs en 2011 dans les domaines de la Géotechnique, murs de soutènement, fondations, stabilité des pentes...

3.2 Projet de Coopération :

- Lancement Projet TEMPUS : DEFI Averroès portant sur « Développer l'Employabilité dans les Filières d'Ingénierie » en Janvier 2011 à Montpellier.

Le Service de la Formation Continue s'est engagé dans ce projet en collaboration avec les autres services de la Direction chargée de la formation continue et des relations extérieures.

Le projet doit contribuer à développer et à améliorer l'employabilité et la formation des ingénieurs chez les partenaires du Sud de la Méditerranée (Algérie, Liban, Maroc, Tunisie). Les partenaires en Algérie sont l'ENP, les Universités de Tlemcen et de Béjaïa, le MESRS et l'UPIAM. Il permettra de mettre en place un « Bureau de Liaison Entreprise-Université ».

- **Partenaire associé dans le projet Averroès 4** qui consiste à un programme d'échanges des étudiants. Averroès offre depuis 2008 des bourses de mobilité européennes entre les deux rives de la Méditerranée. Grâce à ce programme, vos étudiants peuvent bénéficier de bourses d'excellence pour effectuer un séjour d'études ou de recherche en Europe

Le Service de la Formation Continue s'est engagé dans ce projet en collaboration avec les autres services de la Direction chargée de la formation continue et des relations extérieures.

- **Partenaire dans le projet Tempus IV sur l'Optimisation de l'Accès à l'Information Scientifique et Technique – ISteMag**

La Bibliothèque s'est engagée dans ce projet en collaboration avec les autres collègues (ADJAOUT)

- **Des stages de courte durée ont été effectués à INSA**, ils font partie du projet du Fonds de Solidarité Prioritaire (FSP) : "Appui à la Réforme des Ecoles Supérieures Algériennes et à la Création d'une Ecole Supérieure de Technologie"

Deux enseignants sont partis dans le cadre de l'utilisation de l'informatique dans les Ecoles d'Ingénieurs
Six enseignants sont partis dans le cadre de l'étude de la Relation avec l'Entreprise dans les Ecoles d'Ingénieurs.

Trois enseignants pour les TP

Trois enseignants pour les TP d'hydraulique

- **Participation au séminaire Ingénieur Entreprendre** du 15 mai 2011 qui s'est déroulé à l'ENSTP, Kouba. Cette rencontre a expliqué la Filière ingénieur entreprendre qui vise à former des ingénieurs à entreprendre, sur le support d'un projet vivant, qui fait appréhender et assumer les risques propres à l'entreprise c'est à dire former les ingénieurs dans l'entrepreneuriat.

L'idée est donc d'introduire dans le cursus pédagogique de dernière année d'école d'ingénieurs la Filière ingénieur entreprendre (FIE).

- **Organisation de l'atelier pour la mise en œuvre de la feuille de route de la formation-ingénieur-entreprendre-24mai2011** à l'ENP.

4. Manifestations organisées par les Laboratoires de l'ENP

1. 15^{ème} Journée Scientifique sur l'Energie : le Futur d'un Monde sans Pétrole, Les Opportunités pour l'Algérie, organisée par le Dpt de Génie Chimique, le 14 avril 2011 au siège Sonatrach Hydra "

2. 7th International Workshop on Systems, Signal Processing and their Applications WoSSPA 2011, Corne d'Or, *Tipaza, 09-11 Mai, 2011*

3. Conférence Nationale sur la Haute Tension, co-organisée par le LRE/ENP et l'Université de Tiaret, et qui aura lieu à *Tiaret, 9-11 mai 2011*