



Bonjour à chacune, à chacun, ,

L'occasion m'est donnée dans cet édit de vous dire que pour moi, l'heure est au bilan.... Pas celui de mes 2 premières années de retraité... actif*** et occupé***, mais celui de mes 12 années passées au sein du Comité Régional de notre Association AITF où j'ai connu à la fois :

- Des moments très professionnels, via notre rôle associatif de fédérer des groupes de travail experts, de proposer des visites ou des journées techniques originales et ouvertes aux performances et aux innovations...
- Des temps de grande richesse et de partage avec les membres du Comité et nos partenaires institutionnels dans le cadre du "faire-savoir" et du "faire-valoir" où, je peux le dire sans forfanterie, l'AITF joue pleinement son rôle et est ainsi reconnue de tous.

Dans les prochains jours, nous nous retrouverons à Beaupréau pour notre Congrès Régional . Pas moins de 7 sujets -détaillés en dernière page- seront abordés en matinée dans des "Spots entreprises" et des "Conférences Techniques" de grande qualité.

Gageons que vous saurez répondre "présents" et qu'à l'occasion de notre Assemblée Générale d'après midi, vous n'hésitez pas à intervenir, voire à solliciter votre entrée dans notre Comité Régional.

Notre Association avance mais elle a aussi besoin de chacun de nous, dans un contexte où nos collectivités sont à la recherche d'une autre façon de rendre le service public, sans le dégrader mais moins onéreux. Alors n'hésitez pas à vous engager encore plus pour elle et donc... pour vous. Le travail y est passionnant et... je vous passe le témoin.

Merci et Amitiés,

Philippe COUTANT,
Vice-Président - Communication



AVEZ-VOUS RESERVE CETTE DATE ?... FAITES VITE !... ET LISEZ AUSSI LA DERNIERE PAGE !
Inscription auprès de p.cercllet@cegetel.net

NOS TEMPS FORTS TECHNIQUES

EN 2016

BOIS-ÉNERGIE, RÉSEAU DE CHALEUR, ET PROJET DE CENTRALE SOLAIRE : Résumé de la Visite technique du Jeudi 03 mars 2016

Les quatorze participants ont été accueillis par Madame Catherine CIRON, adjointe au maire, Fabien RUIZ, DST de Châteaubriant et Messieurs HERY et SCHRAFF de COFELY pour visiter la chaufferie centrale bois de 3,1 MW desservant un réseau de chaleur de 11 kms. Très à la pointe, cette ville moyenne a réussi son pari dans le cadre du Pole d'Excellence Rurale et du développement des énergies renouvelables.

GESTION STRATÉGIQUE PATRIMONIALE BÂTI : Résumé de la Journée technique du 22 mars 2016

Plus d'une quarantaine d'ingénieurs des collectivités territoriales s'est retrouvée dans les locaux de Rennes Métropole afin d'assister à une journée technique dédiée à la gestion stratégique patrimoniale bâti.

Les ingénieurs, très majoritairement membres de notre association, ont pu prendre connaissance du contenu méthodologique proposé par le CEREMA présenté par Mme Bonnet Christelle (Lyon) et Mme Patard Camille (Nantes).

Après cet apport intellectuel structurant, plusieurs villes ont pu à leur tour présenter la façon dont une réflexion de cette nature s'était engagée au sein de leurs services. Ainsi, Le Mans, Angers et Cholet ont pu faire la démonstration que cette démarche pouvait être très librement déclinée avec les spécificités et les

objectifs de chaque territoire.

Même si in-fine, la question de la maîtrise des budgets demeure un des dénominateurs communs de cette démarche, chaque ingénieur, est ainsi en mesure de proposer à sa collectivité un processus adapté à son territoire.

Le sondage réalisé à l'issue de cette journée (59 % de réponses) en a confirmé tout l'intérêt et exprimé le prolongement souhaité de cette journée. Par ailleurs de nouvelles demandes de journées viennent éclairer le programme 2017.



Les participants
très attentifs

AGENDA

DES PROCHAINS MOIS

- Jeudi 16 Juin 2016 : **Congrès Régional à Beupréau (49)** avec une grande Matinée Technique
- Vendredi 23 septembre 2016 : **Journée technique organisée par GT régional Voirie Déplacements** à Nantes
Programme : **Dépénalisation, ce qui va changer, ce qui ne va pas changer...** suivi en après midi de présentations Gare et TGV; les parkings et la ville, exemples de Lorient et de Nantes, les points de vue de l'exploitant et du constructeur.
- Novembre 2016 (Visite Technique) : **Un modèle de développement durable : le collège Lucie-et-Raymond-Aubrac** à Plouagat (22)
- Décembre 2016 (Journée Technique) : **Diagnostic amiante dans les enrobés routiers** (Lieu à fixer)
- N'oubliez pas nos rencontres régulières des différents groupes de travail !

LA RÉFORME DU CADRE D'EMPLOI DES INGÉNIEURS : une réforme encore inachevée

La réforme du statut du cadre d'emploi des ingénieurs et ingénieurs en chef territoriaux, s'est concrétisée le 27 février 2016 par la publication de 9 décrets.

Force est de constater que la réforme proposée en 2016 - si elle présente néanmoins quelques avancées- n'est pas encore à la hauteur des enjeux.

La réforme se contente d'une simple mise à jour des cadres actuels avec toutefois quelques avancées. Parmi les principales dispositions contenues dans les 4 textes on pourra noter :

- La création d'un nouvel échelon/indice terminal pour les ingénieurs (A) (échelon 11 IB 801)
- La suppression du premier échelon pour les ingénieurs principaux (A)
- La création d'un 3^{ème} grade d'ingénieur principal hors classe(A) (dont la dénomination est discutable) accessible aux emplois fonctionnels (5 échelons + 1 échelon spécial IB 871 à HEA)
- L'allongement de la durée requise pour l'avancement d'ingénieur à ingénieur principal (1 an et demi dans l'échelon 5 (au lieu de 4) et 6 ans dans le grade)
- La création d'échelons/indices terminaux supplémentaires pour les ingénieurs en chef de classe exceptionnel (A+) (devenant des IC hors classe IB 750 à HEBbis)
- La création d'un 3^{ème} grade d'ingénieur général et d'échelons/indices associés (A+) (5 échelons + 1 échelon spécial IB 1015 à HED)
- L'extension de la durée la formation initiale à une formation de 12 mois dont 6 mois au moins de sessions théoriques et des stages pratiques à accomplir notamment auprès de collectivités territoriales
- La mise en place d'une condition de mobilité entre les grades d'ingénieurs en chef
- La mise en œuvre d'un examen professionnel organisé par le CNFPT sur épreuves dont le nombre de poste ouverts est contingenté à 70% des postes ouverts sur les 2 voies de concours (interne/externe)

Ces dispositions, si elles apportent quelques corrections peuvent générer un malaise chez nos collègues ingénieurs qui voient leurs possibilités d'accéder au grade d'ingénieur en chef réduites.

Cette situation conduit à considérer cette réforme comme une étape transitoire.

En ce sens l'AITF souhaite que soient rapidement mises au débat les dispositions concernant les rémunérations et concernant l'accès aux grades, la formation et l'avancement.

Source : Commission Carrière AITF

RETOUR D'UN PARTICIPANT AUX DERNIÈRES RNIP À SAINT-ÉTIENNE

Les Rencontres Nationales d'Ingénierie Publique se sont déroulées du 19 au 20 Mai avec pour thème principal **l'Innovation dans nos collectivités.**

Jeudi matin après le discours inaugural

de notre Président Patrick Berger en présence de Monsieur le

Maire de Saint-Etienne Gaël Perdriau, une conférence-débat : **"Qu'est-ce que l'Innovation ?"**

a eu lieu avec la participation entre autre d'un psychiatre docteur en psychologie Serge TISSERON et d'un chercheur particulièrement brillant Idriss ABERKANE qui a ébloui la salle par ses interventions pointues mêlées d'un sens de l'humour peu commun. Sur les 282 ingénieurs inscrits à ces rencontres je n'ai repéré que 8 ingénieurs de notre région Bretagne - Pays de la Loire dont 2 aînés. L'éloignement de Saint-Etienne étant peut-être pour quelque chose. La soirée au Zénith du jeudi soir s'est terminée vers 1h du matin au son d'un groupe de jazz et vendredi à 10h30 Madame La Ministre du Logement et de l'habitat durable Emmanuelle COSSE qui n'avait pas pu venir pour l'inauguration, a honoré de sa présence cette assemblée d'un discours sur l'habitat d'environ 3/4 heure. La réunion des aînés a eu lieu de 8h30 à 10h juste avant le discours ministériel.

Pour l'AITF, le reporter Bernard Le Floch, retraité de Quimperlé.



CONGRÈS RÉGIONAL DE BEAUPREAU

MATINEE TECHNIQUE JEUDI 16 JUIN 2016

■ CINQ SPOTS ENTREPRISES - 15 mn

*** Un portail d'assistance au service de l'usager par ARTELISOFT**

Présentation d'un module permettant aux usagers d'être actifs dans la vie de leur commune et aux services techniques de suivre les demandes des usagers et de pouvoir les traiter.

*** Les bétons décoratifs et d'aménagement – La réponse esthétique et responsable par SNBPE**

Le Syndicat National du Béton Prêt à l'Emploi (SNBPE) vous invite à découvrir les multiplicités de finitions possibles avec les bétons décoratifs. Au-delà de leurs performances mécaniques, ces bétons se caractérisent par leur durabilité, leurs atouts économiques, leur faible entretien ou bien encore la sécurité qu'ils procurent à l'usager. De plus et afin de répondre aux enjeux sociétaux actuels, il sera rappelé comment la filière béton s'inscrit naturellement dans une logique d'économie circulaire (proximité des sites, valorisation/recyclage, éco-conception).

*** Comment faire mieux avec moins par COLAS**

D'un côté, des coûts de fonctionnements croissants qui grèvent les budgets investissements. Des incertitudes sur les dotations de l'état. De l'autre, un réseau routier qui se dégrade d'année en année faute d'entretien périodique. Equation difficile à résoudre pour les gestionnaires des infrastructures routières.

Pourtant, pour 1 € non investi tous les 7 ans, c'est 15 € qu'il faudra dépenser après 20 ans. COLAS Centre Ouest présente ses solutions économiques pour l'entretien de vos chaussées, tout en préservant leur pérennité.

*** Les aides à la transition énergétique par ERDF**

Alors que les Collectivités avancent leurs réflexions sur la transition énergétique, ERDF présentera ses outils pour les assister et faciliter leurs démarches dans leurs projets Energies renouvelables, Territoires à Energie Positive, Plans Climat Air Energie Territoriaux.

*** Le nouveau lycée de Beaupréau, pourquoi une certification ? par Région Pays de la Loire**

Les exigences énergétiques et environnementales ont été appliquées pour cet établissement ouvert en 2015: isolation performante, puits canadien, pompe à chaleur, toitures végétalisées. Cet établissement produit de l'électricité et de l'eau chaude grâce aux panneaux photovoltaïques. Les eaux pluviales sont récupérées pour les sanitaires et l'entretien des espaces verts. Une micro-éolienne est installée à l'entrée du lycée. Tout cela correspond à une forte démarche de certification qui sera présentée.

■ DEUX CONFÉRENCES - 30 mn

*** Les risques de la Maîtrise d'Ouvrage par SMACL Assurances**

Certes habitués aux problèmes liés à l'acte de construire, et à l'organisation des assurances,... mais que savons-nous du jeu des acteurs et des responsabilités liées à la maîtrise d'ouvrage, à la responsabilité de la Collectivité, de ses agents, et des couvertures nécessaires en matière de protection individuelle et des offres possibles ?

*** Outil d'aide à la gestion de l'amiante par SOCOTEC**

L'amiante dans tous ses états ! Comment l'identifier, le gérer et en assurer le suivi ?

- Repérage Amiante avant travaux : bâtiments et V.R.D.
- Mise à jour des DTA,
- Amiante dans les enrobés, Mesures d'Empoussièrments, Examens visuels,
- Formation des salariés,
- Présentation de notre nouvel outil de gestion et de suivi.

VIE DES ADHÉRENTS

Bienvenue à l'AITF des collègues suivants :

- Hélène CODET (Nantes Métropole)
- Yves LEBRETON (Mairie de Vannes)
- Alexandre LOUVEL (Mairie de Fontenay Le Comte)
- Delphine GODREAU (Mairie d'Angers)

- Eric LE RIGOLEUR (Saint Briec Agglomération)
- Paul CANCEL (C.C. de Quimper)
- Cécile LAMYROUSSEAU (Mairie de Saint Gilles Croix de Vie)
- Nicolas PERRAULT (C.D. des Côtes d'Armor)
- Gildas REMOND (C.A. Lannion Tregor)
- Laurence PEROTIN (Nantes Métropole)

