

PROGRAMME DU FORUM G-E DU 3 MARS 2009

1^{ère} série d'ateliers (14h30-15h30)

1. Gérer les ressources humaines

Gérer une équipe en valorisant les atouts de chacun : un objectif
Intégrer, former, communiquer : une promesse
Travailler dans un climat de confiance : un challenge
Collaborer avec les syndicats : un défi
Rassembler les intervenants autour d'un projet : une nécessité

A. Lion, Recydel, Site Manager

B. Epicum, MTS Group, Directeur technique

2. Créer une entreprise à vocation sociale ou industrielle

De l'Institut Gramme à l'Entreprise d'Economie Sociale, un petit tour d'horizon des entreprises d'économie sociale, du non marchand et de leur besoins en ingénieurs. Etre ingénieur, entrepreneur et acteur dans la vie politique, économique et sociale

Faire avancer la coopération au développement entre les peuples dans un climat de solidarité et de respect.

Créer une entreprise, c'est génial.

Créer une entreprise et sortir des sentiers battus, c'est possible !

C'est surtout une aventure ... un parcours plein de fautes mais aussi de succès.

Pourquoi le faire tôt ?

Quelles sont les choses à ne vraiment pas faire ?

Qu'est-ce qui ne sera jamais écrit dans les syllabi et qu'il faut apprendre à savoir...

B. Drèze, Créasol, Président, Ancien député au Parlement Fédéral, Echevin des Services sociaux et de la famille (Liège) , Fondateur de plusieurs entreprises d'économie sociale à Liège (200 personnes occupées)

J. Constant, Terre sprl, Responsable financier

D. Allaer, Diagenode, Administrateur-délégué

Ch. Dalemans, Dalemans s.a, Administrateur-délégué

Y. Valdoni, VEI sprl, Gérant

3. Travailler dans le tertiaire

De l'étude du suivi des projets autoroutiers, de l'entretien ordinaire à l'investissement en passant par la gestion des ouvrages d'art.

De la rédaction de clauses techniques aux contacts avec les autres services internes et externes.

Traduire les besoins bancaires en solutions techniques, assurer la gestion des projets d'aménagements immobiliers et des techniques de placement.

Mener des actions pour un monde plus juste, solidaire au Sud et au Nord.

D. Hayen, SPW, Ingénieur des ponts et chaussées

M. Kallen, Fortis Banque, Division Manager Fortis Facility Management

S. Vetro, Terre asbl, Responsable bureau d'études

4. S'expatrier

S'adapter à des cultures différentes, gérer une équipe, mener à bien des projets, mettre ses connaissances au service de pays plus démunis.

Jeune diplômé Ingénieur Industriel de Gramme, 4 jours à peine après la proclamation de 2003, j'ai eu la chance d'être engagé par la Raffinerie Tirlemontoise, au sein de sa filiale chicorée, au moment où naissait sur la papier la future usine de production qu'ils avaient l'intention d'installer au Chili. Dix huit mois plus tard, je prenais l'avion avec ma maison sur le dos pour m'installer durant 3 ans et demi au Chili afin de suivre, en tant qu'ingénieur de projet, la construction et le démarrage de l'usine d'Orafti Chile s.a mais également avec la mission d'assurer le suivi de la production durant les 3 premières campagnes.

Fort de cette expérience, et depuis Juin 2008, je suis intégré dans l'équipe du projet Biowanze s.a., autre succursale de la Raffinerie Tirlemontoise, au sein de laquelle j'occupe la fonction d'ingénieur de production

A. Picavet, ISF, Chargé de projets

J-F. Mathy, Biowanze, Ingénieur Production- Shift superviseur

V. Maont, Fluxys, Gas Flow Engineer

2^{ème} série d'ateliers (16h00-17h00)

5. Chercher et Développer

Evoluer dans un domaine de pointe, être en contact avec de nouvelles technologies, être un acteur essentiel au progrès et participer activement au développement des technologies de demain.

Q. Soyeur, Sirris, Ingénieur Junior

I. Domken, Centre Spatial de Liège, Chef de projets

M. Vincken, TenSachem, Ingénieur procédés

6. Débuter ou confirmer sa carrière

« Vous êtes les nouveaux ingénieurs industriels et serez amenés à appliquer vos connaissances et votre créativité dans l'industrie actuelle et future ! »

Voici les mots entendus lors de votre remise de diplôme.

La réalité est parfois tout autre ...

Jeune ingénieur sans expérience cherche emploi légèrement rémunéré dans lequel il pourrait appliquer ses connaissances et sa créativité.

Donne toi les moyens d'être ambitieux.

Par ailleurs les études d'ingénieur permettent d'aborder beaucoup de domaines et de disciplines, de réorienter sa carrière que ce soit par choix ou par contrainte mais aussi de lui donner une autre dimension en prenant, au moment opportun, plus de responsabilités.

E. Pirson, Pratt and Whitney Belgium, Project engineer

Ph. Winkin, No-nail boxes, Directeur

A. Lion, Recydel, Site Manager

R. Fontaine, Silox-Prayon s.a, Responsable Unité Sulfite

7. Assurer la sécurité - Concilier énergie et environnement

Vous cherchez un métier technique, proche de la production et en contact constant avec les différents départements de l'entreprise, un travail diversifié et riche en relations humaines? Venez découvrir un métier d'avenir et aux débouchés nombreux: conseiller en prévention.

Son rôle ? Promouvoir le bien-être et la sécurité des travailleurs au sein de l'entreprise.

Son travail est vaste : effectuer des analyses de risques, donner son avis sur les méthodes de travail, les outils, les machines, les produits utilisés, les équipements de protection, former les travailleurs à la sécurité, etc. Il conseille l'employeur sur tout sujet relatif à la sécurité, la santé ou encore l'ergonomie au travail. Un métier aux multiples facettes pour lequel la formation polyvalente de Gramme est un atout.

Chez Enersol, c'est du solaire tous les jours, de l'étude à la réalisation des projets en énergie solaire. Une équipe de 15 personnes, plus de 3000m² de panneaux thermiques et 10.000 m² de panneaux photovoltaïques installés, ...

La PME Mérytherm est productrice d'hydroélectricité depuis plus de 20 ans en Région Wallonne.

En 2006 a été fondé le bureau d'études pour aider investisseurs, pouvoirs publics ou clients privés à installer des centrales hydroélectriques et valoriser cette source d'énergie renouvelable.

Etude de la chute, du débit et de sa variabilité, choix technologique et dimensionnement en fonction des contraintes propres à chaque site, dispositions légales et financement, respect de l'écosystème et du paysage, valorisation du patrimoine, maintenance etc. sont autant de paramètres à considérer dans une perspective globale de projet

P. Rasse, Schindler, Conseiller en prévention

S. Bragard, Enersol, Gérant

O. Meessen, Mérytherm, Ingénieur de projets

8. Etre un technico-commercial

Si vous voulez connaître les secrets pour occuper rapidement un poste de confiance dans une société et ce peu importe le domaine, venez découvrir comment tirer profit de votre polyvalence naturelle.

Devenez la charnière entre le commercial et le technique et rencontrez au quotidien les facettes les plus passionnantes de votre métier.

L. Sarlette, BEA, Product manager junior

D. Allaer, Diagenode, Administrateur délégué

C. Legat, Orthodyne Gas Chromatography, Technical sales engineer