



Bulletin hebdomadaire

Rotary Club Fribourg-Sarine



19 mai 2010 - 34^{ème} année – N°45

Présences :

28 membres

Anniversaire de mai

Girard Jean-Jacques 28

Anniversaires de juin

Olivier Maradan le 4

Arthur Sutsch le 12

Armand Marchon le 15

Jean-Paul Chuard le 29

Apéritif

Charly Zumwald

Visiteurs :

--

Invité(s) :

Michel Rast, directeur EIAF

Présences extérieures :

Guido Hunziker

au RC Rheinfelden

L'agenda :

MAI

Le 26 à 11h00 – Pérolles

M. Georges Vial,

Visite du chantier du bâtiment en construction de l'école des métiers de Fribourg

JUIN

Le 2 à 12h00 – Grenette/Punkt

Prof. Marco Celio

Le rire, das Lachen

Le 9 dès 18h30 – Selon invitation

Soirée chez Benoît Stempfel

Le 16 à 12h00 – Grenette/Punkt

M. Anton Krattinger

Historique du mouvement Panathlon

Le 23 à 12h00 – Grenette/Punkt

E. Graven

Echange des jeunes

Dates importantes

Le 4 juin,

Une nuit de rêve au Papillorama,

Action avec les autres clubs de

Fribourg

Le Président a le plaisir de souhaiter la bienvenue à tous et plus particulièrement à notre ami Guido Kessler de retour après son opération de pontage cardiaque. Il salue notre conférencier du jour, Monsieur Michel Rast, directeur de l'Ecole d'ingénieurs de Fribourg. Il nous proposera une conférence sur le thème « **Quelle formation ? Pour quels ingénieurs ? Dans quelle société ?** » .

Il nous fait part des décisions du comité (tout roule donc rien à signaler). Suite au décès de Jean Budry du RC Lausanne, le poste de responsable du District 1990 pour l'internet, celui qu'on appelle dans le jargon rotarien le DICO, est à repourvoir. Les éventuels candidats s'annoncent auprès du président ou du gouverneur.

N'oubliez pas de vous inscrire

- à la visite de l'Ecole des métiers (délai 24 mai),
- ainsi qu'à la soirée chez Benoît Stempfel (délai 1^{er} juin)
- voyage en Inde (au Kerala voir bulletin N°10 année 27) avec Claude Regamey (délai fin mai)

Michel Aymon nous brosse un rapide portrait de notre conférencier. Michel Rast est né le 1^{er} novembre 1952. Il a étudié au Collège St-Michel puis à l'EPFZ où il est devenu ingénieur électricien. En 1998 il est devenu professeur d'informatique et de télécommunications. Il a travaillé en Indonésie, Taiwan, Australie sur des plates formes de forage. Il est revenu à l'Uni de Fribourg à l'institut de physique, puis il a travaillé chez Swisscom, avant de prendre la direction de l'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg (EIAF).



Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

<http://www.eia-fr.ch/>

Les Hautes écoles spécialisées, un esprit de mobilité, d'ouverture et d'échange L'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg est membre de la Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO) Cette dernière est la plus grande HES de Suisse. Comptant plus de 15'000 étudiant-e-s, la HES-SO réunit les domaines de formation suivants : Ingénierie et architecture Economie et services, Design et arts visuels, Santé, Travail social, Musique et arts de la scène. La HES-SO est répartie sur les cantons de Fribourg, Neuchâtel, Valais, Vaud, Genève, Berne et Jura, chacun couvrant des domaines de formation communs ou spécifiques.

L'Agenda du District

20/23.06.2010

26.06.2010

26.06.2011

Convention Internationale à Montréal

Passation de pouvoir du District au Château d'Oron
(bulletin d'inscription auprès du président)

Fondée en 1896, à la pointe de la technologie, l'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg forme les ingénieurs et architectes HES de demain, détenteurs et détentrices de bachelors HES-SO. Dans une cité universitaire, centre de culture et d'échanges économiques, elle offre des formations de:

- Bachelor of Science HES-SO en génie civil, chimie, génie mécanique, génie électrique, informatique, télécommunications et de Bachelor of Arts en architecture
- Master of Arts HES-SO en architecture
- Master of Science HES-SO en ingénierie et en sciences de la vie
- Formations bilingues (français-allemand) avec la possibilité d'obtenir un Bachelor HES-SO bilingue
- Formations continues
- Mobilité nationale et internationale
- Recherche appliquée et développement (Ra&D) au sein des instituts des Technologies industrielles, Technologies de l'information et de la communication, Construction et Environnement
- Transfert de connaissance et de technologie vers les milieux économiques

L'Ecole technique de la construction, affiliée à l'Ecole d'ingénieurs et d'architectes, délivre des diplômes de technicien-ne-s ES en conduite de travaux.

L'école d'ingénieurs, c'est aussi un endroit. Le plateau de Pérolles englobe toute les filières de formation, depuis l'école primaire, le CO, le Collège, l'EIAF, l'université, EIKON (anc EMAF), la haute école de santé, la haute école de gestion et bientôt la haute école de travail social.

Cette école, c'est aussi des défis à relever

- Pérennité de l'institution
- Qualité et adéquation aux besoins (éviter l'académisation – maintenir l'orientation pratique)
- Développement durable (dans la dimension éthique et sociale)

L'école est partenaire du projet Cleantech (<http://www.cleantech-fr.ch/>) qui regroupe les technologies, les industries et les services qui contribuent à protéger et à préserver les ressources naturelles.

Cette catégorie de produits a démontré des taux de croissance très importants ces dernières années. La valeur ajoutée sur le plan environnemental motive les consommateurs à plébisciter les produits Cleantech. Ils voient leur part de marché progresser et de nouveaux débouchés s'ouvrir.

Pour conclure :

Quelle formation ?

Professionnalisante

De qualité

Evolutive

Pour quels ingénieurs ?

Responsable et ouvert

Autonome

Dans quelle société ?

Gros défis à relever