

COLLOQUE ANNUEL DES ÉCOLES D'INGÉNIEURS

Jeudi 4 juin 2015

09h30-09h55 **Accueil des participants à l'ESIGELEC**

10h00-10h50 **Ouverture**

Elisabeth Crépon, vice-présidente de la CDEFI
Etienne Craye, directeur de l'ESIGELEC

Présentation des trois colloques par les animateurs

Jean-Michel Nicolle, EPF : écoles privées
Jacques Fayolle, Télécom Saint-Etienne : écoles internes
Elisabeth Crépon, ENSTA ParisTech : écoles externes

11h00-12h30 **Colloques des écoles (en parallèle)**

Colloque des écoles privées à l'ESIGELEC

Quelle pérennité du modèle des écoles d'ingénieurs privées ?

- Sources de financement : scolarité, taxe d'apprentissage, financement de l'apprentissage, subventions, partenariats
Jean-Louis Allard (CESI) et Jean-Michel Nicolle (EPF)
- Activités de recherche : nature de l'activité de recherche et contribution au développement économique, financement des programmes de recherche public/privé, coût complet
Bélahçène Mazari (CESI) et Andreas Kaiser (ISEN Lille)
- Autonomie des écoles : structuration ComUE, regroupement, délivrance des titres et grades (licence (bachelor), diplôme d'ingénieurs, masters, doctorat), labellisation EESPIG
Nesim Fintz (EISTI)

Colloque des écoles internes à l'ESITECH

- Introduction par **Cafer Ozkul (PdF de l'Université de Rouen)**
- Activités de recherche dans les écoles internes
Jacques Fayolle (Télécom Saint-Etienne)
- Modes de financement des écoles internes : sources, difficultés – état des lieux
Jacques Fayolle (Télécom Saint-Etienne)
- Innovations pédagogiques (« Ideashop »)
Animée par Eric Fogarassy (Télécom Physique Strasbourg)
Avec **George Barbier (ESIAB), Christian Larroche (Polytech Clermont-Ferrand), Pascal Lhoste (ENSGSI) et Jacques Fayolle (Télécom Saint-Etienne)**

Colloque des écoles externes à l'INSA de Rouen

- Fundraising VS crowdfunding
Antoine Martel (Fondateur d'IRAI SER), Pascale Auger (Vice-présidente d'IESF IDF et Chief development officer d'AKKA Technologies) et Adrien Chaboche (EEUdF)
- Statut unifié pour les écoles externes (EPA, EPSCP, GE) et écoles nationales à vocation internationale dans un éco-système régional
Bérénice Dély (Cheffe du département de la réglementation, DGESIP, MENESR), Francis Cottet (ISAE-ENSMA), Rachel-Marie Pradeilles-Duval (Cheffe de service de la stratégie des formations et de la vie étudiante, DGESIP, MENESR) et Frédéric Fotiadu (Centrale Marseille)

- 12h30-13h45 Déjeuner buffet
- 14h00-16h45 Suite des colloques des écoles (en parallèle)
- 17h00-18h00 Restitution commune des colloques à l'ESITECH
- 19h30 Réception à l'Hôtel de Ville de Rouen
Dîner au centre-ville de Rouen

Vendredi 5 juin 2015

- 08h15-08h45 Accueil des participants à l'INSA de Rouen
- 09h00-09h40 Ouverture
- Jean-Louis Billoët, Directeur de l'INSA de Rouen
 - Nicolas Mayer Rossignol, Président de la Région Haute-Normandie représenté par M. Yves Léonard, membre élu de la collectivité territoriale, en charge de l'enseignement supérieur
 - Simone Bonnaïfous au nom de Najat Vallaud-Belkacem, Ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche
- 09h40-11h00
- Les regroupements et le financement « global » de l'ESR
 - SRESRI VS StraNES : l'ancrage régional et national de l'enseignement supérieur

Avec :

- François Cansell, Président de la CDEFI
- Cafer Ozkul, Président de l'Université de Rouen et représentant de la Conférence des présidents d'université
- Sophie Béjean, Présidente du comité sur la Stratégie nationale de l'enseignement supérieur (StraNES)

- 11h00-12h30 Table-ronde sur la place de la technologie dans l'enseignement supérieur
Animée par Christian Lermينياux, administrateur provisoire de Chimie ParisTech

Avec :

- Berchtold von Steiger, Swiss Agency of Accreditation and Quality Assurance (AAQ)
- Claudine Schmidt Lainé, Recteur de l'Académie de Rouen
- Prof. William-F. Pralong, MD, EPFL

- 12h30-13h00 Signature de l'accord CTI-CDEFI
Conclusion et plan stratégique de l'année universitaire à venir

- 13h00 Déjeuner à l'INSA de Rouen

Visite possible de laboratoires en fonction des inscrits : Coria, GPM, IRSEEM, PBS, LSPC

