



Visibilité de la recherche, de la publication aux partenariats

Lundi 29 et mardi 30 septembre 2008

Ecole Polytechnique-Palaiseau
Amphithéâtre Poincaré- Grand Hall
Programme

Lundi 29 septembre 9 h 00 - 12 h 30

Accueil : 8 h 30

Allocutions de bienvenue : 9 h 00

Xavier Michel, Directeur Général de l'Ecole Polytechnique

Bernard Bigot, Haut-Commissaire à l'énergie atomique

9 h 30 – 12 h 30

Vers une meilleure visibilité des connaissances scientifiques

Diffuser plus efficacement ses articles scientifiques et les autres résultats de la recherche (thèses, HDR ...), c'est possible !!! Les archives ouvertes peuvent être une première réponse. Comment bien les utiliser ? Quels bénéfices pour son activité de recherche ? Le retour d'expérience de la physique.

Session animée par **Francis André**, Chargé de mission au bureau de l'Information Scientifique et Technique, Mission I&CST/DGRI, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

- Introduction sur les différentes formes d'Open Access : les revues et les archives ouvertes, **Francis André**.
- Le rapport du « Comité IST » (mai 2008), une analyse et des pistes d'action proposées aux pouvoirs publics français, **Alexandre Moatti**, ingénieur en chef des mines, rapporteur du comité.
- L'accès aux informations scientifiques: initiatives européennes, **Celina Ramjoué**, chargée du dossier Open Access/accès aux informations scientifiques à la Direction Générale de la Recherche de la Commission européenne.

PAUSE (10 H 50- 11 H 15)

- Connaître ses droits d'auteurs et savoir les conserver pour mieux diffuser ses publications scientifiques, **Anne-Sophie Bayle**, juriste au CEA, Service central de la propriété intellectuelle et des accords.
- Présentation d'expériences d'Open Access en physique des accélérateurs : comptes-rendus de conférences, rapports,..., **Olivier Napoly**, Direction des sciences de la matière, CEA.



Mise à jour : Jeudi 25 septembre



Groupe « Documentation » Ile de Science



Visibilité de la recherche, de la publication aux partenariats

Lundi 29 et mardi 30 septembre 2008

Ecole Polytechnique-Palaiseau
Amphithéâtre Poincaré- Grand Hall
Programme

Lundi 29 septembre 14 h 30 - 17 h 30

L'édition scientifique de demain : l'implication des chercheurs

Le monde de l'édition des journaux scientifiques bouge. Des problèmes de financement se posent : augmentation constante du prix des abonnements alors que les crédits aux organismes diminuent, financement par l'auteur ou son organisme,... Quels rôles pour les chercheurs et leurs éditeurs scientifiques ? Quelles nouvelles formes d'édition répondront aux besoins de la recherche ?

Session animée par **Francis André, Chargé de mission au bureau de l'Information Scientifique et Technique, Mission I&CST/DGRI, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.**

- Vers une modification du paysage de la publication scientifique - l'expérience de la Société Max Planck- **Laurent Romary, Directeur de la Max-Planck Digital Library.**

- Etat d'avancement du projet SCOAP 3, destiné à « sponsoriser » l'Open Access des publications dans le domaine de la physique des hautes énergies - **Jens Vigen, Directeur de la bibliothèque du CERN.**

PAUSE (15 H 30- 16 H 00)

- Nouvelles pratiques d'édition de revues « Open Access » au sein de l' « European Geosciences Union » - **Denis-Didier Rousseau, Directeur de recherche en paléoclimatologie et Coéditeur de « Climate of the past ».**

- Expérience de la relation chercheur-éditeur du côté chercheur, **Romeo Ortega, Directeur de recherche au CNRS, laboratoire des signaux et systèmes/Supélec**



Visibilité de la recherche, de la publication aux partenariats

Lundi 29 et mardi 30 septembre 2008

Ecole Polytechnique-Palaiseau
Amphithéâtre Poincaré- Grand Hall
Programme

Mardi 30 septembre 9 h 00 - 12 h 30

Accueil : 8 h 30

Allocutions de bienvenue : 9 h 00

Henri-Jean Drouhin, Directeur adjoint à la recherche de l'Ecole Polytechnique

9 h 15 – 12 h 30 **Les outils d'évaluation et la mesure d'excellence**

Mieux comprendre les indicateurs et les mesures de visibilité de la recherche (classement des universités sur Internet,...). Les apports et les limites des indicateurs bibliométriques pour le pilotage de programme, l'évaluation de projet. Les nouveaux modes de publication seront-ils à l'origine de nouveaux critères d'évaluation individuelle ou de laboratoires ?

Session animée par **Rémi Barré**, Professeur au **CNAM** et **Chef du Département des études et de la prospective au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche**.

- La production d'indicateurs par l'Observatoire des Sciences et des Techniques (OST) : Comparaison des dynamiques des acteurs de la R&D et outils de pilotage pour la LOLF. **Ghislaine Filliatreau**, Directrice de l'OST.

- Les normes d'évaluation mondiales de la recherche et de l'enseignement supérieur, **Bertrand Bellon**, Professeur à l'Université Paris-Sud II.

- La place des indicateurs bibliométriques pour l'AERES, **Alain Menand**, Directeur de la section "Evaluation des formations et des diplômes des établissements d'enseignement supérieur", AERES.

PAUSE

- De la production des indicateurs à la visibilité des établissements d'enseignement supérieur : témoignage de l'université Paris-Sud II, **Laure Martineau**, Responsable du Service central de la recherche et **Elisa Caté**, Service "aide à la décision et tableaux de bord", Université Paris-Sud II.

- Les indicateurs bibliométriques à l'aide de l'évaluation : cas de l'INSERM, **Nicole Haeffner-Cavaillon**, Chargée de mission, Département de l'évaluation scientifique à l'INSERM.

- Politique de la recherche et utilisation des indicateurs à HEC, **Agnès Melot**, Responsable de la bibliothèque à HEC.



Visibilité de la recherche, de la publication aux partenariats

Lundi 29 et mardi 30 septembre 2008

Ecole Polytechnique-Palaiseau
Amphithéâtre Poincaré- Grand Hall
Programme

Mardi 30 septembre 14 h 30 - 17 h 30

Partenariats de recherche : des solutions pour des bénéfices partagés ?

La montée en puissance des grands programmes et agences de financements sur projets (PCRD en Europe, ANR ou pôles de compétitivité en France...), modifie le contexte de la recherche partenariale public-privé, rendant la mise en place de partenariats de recherche incontournable. Sur quelle base construire ces collaborations pour un bénéfice partagé ? Mesures de visibilité scientifique des laboratoires, transfert de technologies attendu...

Session animée par **Franck Barnu, rédacteur en chef du Groupe Industrie Services Info (GISI) contrôlant l' « Usine Nouvelle » et « Industries et Technologies »**

- Introduction par **Pierre Avrillier, Directeur des partenariats à Air Liquide.**
- Le programme H2 Energy - un partenariat à grande échelle, **Erwin Penfornis, Air Liquide**
- La réussite des partenariats, **Ariane Van De Moer, Chef de groupe Bénéfice Santé Actimel chez Danone.**

PAUSE (15 H 30 – 16 H 00)

- L'importance de la recherche des partenariats pour les laboratoires de l'Ecole Polytechnique, **Didier Pribat, Directeur des relations industrielles et des partenariats à l'Ecole Polytechnique.**
- Importance et évolution des partenariats pour les laboratoires de l'Université, **Thierry Langin, Directeur de l'Institut de Biotechnologie des Plantes (IBP), Université Paris-Sud.**

17 h 00 Conclusions générales

- Synthèse et conclusions : **Alain Bravo, Directeur Général de Supélec et membre du bureau d' « Ile de Science ».**

Ces rencontres sont co-organisées par les partenaires de l'association « Ile de Science », le CEA et l'Ecole Polytechnique.

Vous trouverez plus d'informations à partir des sites :

<http://www-ist.cea.fr/>

<http://www.iledescience.org/>

