

- Utilisation Pédagogique d'un réseau informatique en CPGE
Olivier GARNIER, professeur de physique en CPGE, lycée Clemenceau, Nantes
- L'exemple de l'Ecole Polytechnique et de Paris Tech
Roland SENBOR, Chargé de mission à l'Ecole Polytechnique

Atelier 2

Quels outils mettre à la disposition de la communauté ePrep pour développer ses projets de coopération ?

Exposé introduit par le rapporteur

Christine VANOIRBEEK, Coordinatrice scientifique du Center for global Computing, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

- L'exemple du e-campus de Kinshasa
Raja BEN TAARIT, Directrice de la société A6 partenaire du projet e-campus de Kinshasa
- Les outils développés par les chercheurs du projet européen
PALETTE Aida BOUKOTTAYA, chercheuse à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
- L'exemple de L'Ecole centrale de Pékin
Emile ESPOSITO, Responsable pédagogique de l'Ecole centrale de Pékin Chine.
- L'exemple de la Télé-université du Québec
Richard HOTTE, Professeur à la Télé - université, Université de Québec à Montréal.

16:00 -17:00 Conclusions et clôture du séminaire

Comptes rendus des ateliers par leurs rapporteurs

- Conclusion du séminaire par **Nathalie VAN DE WIELE**, Union des professeurs de spéciales, Directrice d'ePrep
- Clôture du séminaire par **Ali BOURAOUI**, Directeur des CPGE de l'Ecole Préparatoire aux Académies Militaires à Sousse.



Premier séminaire international thématique

"ePrep"

Programme scientifique

Avec le Soutien de :

La Conférence des grandes écoles



L'Union des professeurs de spéciales



PROGRAMME SCIENTIFIQUE DU SEMINAIRE

LUNDI 30 OCTOBRE 2006

08:30 - 09:00 Accueil des participants

09:00 - 10:30 Séance d'ouverture

- Discours d'ouverture
Colonel Khalifa BOUSFIFA, Commandant l'Ecole Préparatoire aux Académies Militaires de Sousse.
 - Du Colloque international ePrep 2006 au premier séminaire thématique ePrep
Nathalie VAN DE WIELE, Union des professeurs de spéciales, Directrice d'ePrep
 - Le point de vue de la conférence des grandes écoles
Philippe COURTIER, Directeur de l'Ecole nationale des ponts et chaussées
 - Coopération Nord-Sud pour la formation ouverte et à distance : cas des formations soutenues par l'Agence Universitaire de la francophonie
Mejdi AYARI, Responsable du Campus numérique francophone de Tunis
 - Lancement de la communauté de pratique ePrep dans le cadre du projet européen PALETTE
Christine VANOIRBEEK, Coordinatrice scientifique du Center for global Computing, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
- 10:30 - 11:00 Pause.**
- 11:00 -12:30 Session « Etat et perspective ».**
Panel présidé par **Pierre ABOU**, Directeur de l'institut de Lyon du CNED, et rassemblant :
- **Damien DECOUT**, Professeur de sciences physiques en CPGE à Libreville, Gabon
 - **Emile ESPOSITO**, Responsable pédagogique de l'Ecole centrale de Pékin Chine.
 - **Alphonse GUEL**, Directeur General Adjoint de l'Institut national

polytechnique F. Houphouet Boigny, Cote d'Ivoire.

- **Jallel HADHRI**, Professeur de physique Chef du département CPGE à l'Ecole Préparatoire aux Académies Militaires à Sousse.
- **Richard HOTTE**, Professeur à la Télé - université, Université de Québec à Montréal, Canada
- **Abdeljabbar LEMNOUAR**, Recteur de l'Université de la formation continue d'Alger, Algérie
- **Hechmi SAID**, Directeur de l'Institut préparatoire aux études scientifiques et techniques, Tunis
- **Raja BEN TAARIT**, Directrice de la société A6 partenaire du projet e-campus de Kinshasa, République démocratique de Congo

12:30 - 14:00 Déjeuner

14:00 -16:00 Travail en ateliers

Atelier 1

- Comment développer la coopération entre les CPGE et formations équivalentes françaises ?
- Exposé introduit par le rapporteur
Ali BOURAOUI, Directeur des CPGE de l'EPAM à Sousse
 - Formation comparée des enseignants de mathématiques dans les écoles préparatoires en Tunisie
Ben ABDESSALEM, Maitre de Conférences, Université Pierre Marie Curie (Paris 6)
 - Utilisation du Maple en cours de physique en PC
Jacques BAYET, Professeur de Physique en CPGE, Lycée des chartreux, Lyon
 - L'exemple des CPGE de Libreville
Damien DECOUT, Professeur en CPGE à Libreville
 - Bilan de sept années d'un site Web en mathématiques
Pierre DOUILLET, Enseignant-chercheur à l'Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles (ENSAIT)