

Séminaire international thématique ePrep 2008

ePrep et la coopération internationale : quelles actions et quels outils ?

Ecole Centrale de Pékin - Pékin (Chine) - 28 octobre 2008

Organisé par ePrep
avec le soutien de la Conférence des grandes écoles et de l'Union des professeurs de spéciales
Accueilli par l'Ecole Centrale de Pékin



Programme

09:00 - 10:30

Séance d'ouverture

Modératrice : Nathalie VAN DE WIELE, Directrice d'ePrep

Allocution d'accueil accompagnée du mot du président de la Conférence des grandes écoles

Jean DOREY, Directeur de l'Ecole Centrale de Pékin

Discours introductif

Alexandre ZIEGLER, Conseiller de coopération et d'action culturelle à l'Ambassade de France à Pékin, représenté par son adjointe Donatienne HISSARD

ePrep et la coopération internationale : état et perspectives

Nathalie VAN DE WIELE, Directrice d'ePrep

Le point de vue des établissements

Philippe SEMICHON, Président de l'Association des proviseurs de lycées ayant des classes préparatoires aux grandes écoles (APLCPGE)

Le point de vue de l'Union des professeurs de spéciales

Discours de Johan YEBBOU, Président de l'Union des professeurs de spéciales (UPS), prononcé par Olivier GRANIER, Professeur de physique-chimie en CPGE, UPS

10:30 - 11:00

Pause

11:00 - 12:00

La Communauté de pratique ePrep, ses projets, ses outils

Modérateur : Olivier GRANIER, Professeur de physique-chimie en CPGE, membre de la Communauté de pratique ePrep

Le projet TICE de l'Ecole Centrale Pékin et son dispositif d'auto-apprentissage

Emile ESPOSITO, Responsable pédagogique de l'Ecole Centrale de Pékin, référent thématique du projet de

Coopération internationale entre établissements de la Communauté de pratique ePrep

Sophie VAN YSENDYCK, Ecole Centrale de Pékin

La plate-forme francophone ePrep : développements et perspectives

Roland SENEOR, Chargé de mission à l'Ecole Polytechnique, référent thématique du projet de Plate-forme francophone de la Communauté de pratique ePrep

Les communautés de pratique et le projet européen PALETTE

Christine VANOIRBEEK, Directrice du groupe de recherche MEDIA à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Coordinatrice scientifique du projet PALETTE

Présentation de l'éditeur-navigateur Web Amaya développé dans le cadre du projet européen PALETTE

Irène VATTON, Ingénieure de recherche à l'INRIA Rhône-Alpes

12:00 - 13:30

Déjeuner



13:30 - 15:00

Coopération internationale : axes de réflexion

Modérateur : Jean-François VERGNAUD, Attaché de coopération universitaire à l'Ambassade de France à Pékin

L'enseignement des sciences dans le cycle préparatoire de l'Ecole Centrale de Pékin

Marc PAULY, Professeur de mathématiques à l'Ecole Centrale de Pékin

Des logiciels et des ressources pédagogiques libres, une condition pour coopérer

Jean-Pierre ARCHAMBAULT, Chargé de mission, CNDP-CRDP de Paris

L'exemple de ParisTech Shanghai

Cédric DENIS-REMIS, ParisTech Shanghai

Les exemples du dispositif ELCO et du réseau RES@TICE

Michèle DRECHSLER, Inspectrice de l'Education nationale, INRP

Formation ouverte et à distance (FOAD), pourquoi ? Le cas de l'Université Pierre et Marie Curie

Pierre JARRAUD, Directeur de la FOAD à l'Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

Le système français CPGE : conditions d'un transfert

Michel MARTIN, Co-directeur de l'Institut Sino-Européen d'ingénierie de l'Aviation - GEA Tianjin

La coopération avec la Chine dans le cadre des projets européens

Roger TORRENTI, PDG de Sigma Orionis, coordinateur du projet CHINACOOP

15:00 - 15:30

Pause

15:30 - 17:00

Table ronde : Comment tisser des liens entre les professeurs de CPGE et formations équivalentes françaises et les professeurs de l'Ecole Centrale de Pékin ?

Modérateurs : Lin LI, Directrice adjointe de l'Ecole Centrale de Pékin, et Emile ESPOSITO, Responsable pédagogique de l'Ecole Centrale de Pékin

Cette table ronde se tiendra en anglais, avec la participation de membres de la délégation française et de professeurs français et chinois de l'Ecole Centrale de Pékin, dont

Jacques BAYET, Professeur de physique au Lycée des Chartreux, Lyon

Yves DULAC, Professeur de physique à l'Ecole Centrale de Pékin, Pékin

Olivier GRANIER, Professeur de physique-chimie au Lycée Montesquieu, Le Mans (Présentation de la plate-forme francophone ePrep)

Yi Yuan GUO, Professeure de mécanique à l'Ecole Centrale de Pékin, Pékin

Franck HEMMERLIN, Professeur de sciences physiques à l'Ecole Centrale de Pékin, Pékin

Catherine LAIDEBEURE, Professeure de mathématiques au Lycée Albert Schweitzer, Le Raincy

Sheng Ming MA, Professeur de mathématiques à l'Ecole Centrale de Pékin, Pékin

Marc PAULY, Professeur de mathématiques à l'Ecole Centrale de Pékin, Pékin

Jean RUAUD, Professeur de physique au Lycée Saint-Stanislas, Nantes (Présentation de Regressi)

Philippe SEMICHON, Président de l'Association des proviseurs de lycées ayant des classes préparatoires aux grandes écoles (APLCPGE)

Laurent TSANG, Professeur de mathématiques à l'Ecole Centrale de Pékin, Pékin

Ping XU, Responsable des travaux pratiques à l'Ecole Centrale de Pékin, Pékin

17:00 - 17:10

Clôture du séminaire

Nathalie VAN DE WIELE, Directrice d'ePrep

