

Colloque « Enseigner l'Evolution »

Actualisation des connaissances

Ressources pour l'enseignement

Angers – 28 Avril 2010- UFR des Sciences d'Angers

8h40- 9h00: accueil des participants. Bâtiment L salle 004

**9h00 : Séance d'ouverture : Mme Dupuis IA-IPR de SVT de l'Académie de Nantes
Mme Morel Deville F. Directrice de l'équipe INRP-ACCES ; M. Schaub, Directeur de l' UFR
Sciences d'Angers.**

9h15 – 12h00 : Conférences ouvertes aux enseignants et étudiants

**9h15 : Présentation du Muséum de la ville d'Angers : « Les collections d'Histoire Naturelle pour
une approche de l'Evolution »**

10h00 : M. Guillaume Lecointre : Chercheur en systématique, professeur au Muséum National d'Histoire
Naturelle, Directeur du Département "Systématique & Evolution"

« Les difficultés à parler d'Evolution »

11h00 : Mme Corinne Fortin : professeure de SVT associée à l'INRP-ENS Cachan, UMR STEF :
« Enseigner l'Evolution : Difficultés et enjeux éducatifs »

**12h00-12h10 : Présentation de l'Ecole de l'ADN des Pays de la Loire : Une ressource
pédagogique originale à Angers** . Présentation des activités de l'Ecole de l'ADN, en particulier son
offre d'ateliers à destination des publics scolaires.

12h10 - 13h30 : Repas libre (voir site pour adresses)*

13h30 à 16h30 : 2 Ateliers à suivre Bâtiment L 2^{ème} étage Les inscriptions se feront le matin lors de
l'accueil.

Ateliers proposés:

- **Les enjeux de l'enseignement de l' Evolution, en relation avec ses dérives actuelles et
passées.** P-H. Gouyon, Alain Boitière, Eric Denoux. L212
- **Enseigner l' Evolution** : analyse de quelques questions vives en classe. C. Fortin, Fabrice Dholland L232
- **Les questions qui peuvent mettre les collègues en difficulté : Réflexion et réponses.** G. Lecointre,
Patrick Ferreira L201
- **Utilisation des données paléontologiques pour aborder l' Evolution en classe** (collège et lycée)
Catherine Martin, Jean-Claude Masson et J-F Carion L211

16h45 – 17h45 : Conférence ouverte au public

M. Pierre Henri Gouyon professeur au MNHN, à l'Agro ParisTech et à Sciences Po

" Evolution et Société "

* <http://acces.inrp.fr/acces/aLaUne/enseigner-levolution-28-avril-2010/>

* <http://acces.inrp.fr/acces/formation/formations/formateurs/colloque-enseigner-levolution/>