

UNIVERSITÀ  
DI CORSICA

30 anni

PASQUALE  
PAOLI



# 3<sup>èmes</sup> Rencontres "Jeunes Chercheurs"

6 et 7 octobre 2011



**Inserm**

Institut national  
de la santé et de la recherche médicale

Flashez-moi



www.univ-corse.fr

**CORTE**  
Campus Mariani



addictions  
rencontres sciences  
scientifique  
et après ?  
de la démocratie  
surveillance : sommes-nous  
romérique & rencontres  
nt  
geons ?  
ains de la  
perment durable, décroissance soutenable  
science énergie nucléaire jeunesse  
ologies société  
le humain au contrôle de l'immigration

# Les 3<sup>èmes</sup> Rencontres Jeunes/Chercheurs

CNRS – Université de Corse

6 et 7 octobre 2011 à Corte

## ➤ Sciences, société, jeunesse et citoyenneté ◀

L'Université de Corse et le CNRS organisent les 6 et 7 octobre 2011 les 3<sup>èmes</sup> Rencontres Jeunes/Chercheurs. Pour cette troisième édition, 250 élèves des classes de première et de terminale de tous les lycées de Corse sont invités à dialoguer avec des scientifiques spécialistes de domaines variés. Au cours de ces journées, l'Université représentera un espace d'échange, de découverte et de libre expression autour de phénomènes majeurs qui régissent la société ou qui sont susceptibles d'en dessiner les contours futurs.

### Les lycéens insulaires participants

- > Lycée Fesch – Ajaccio
- > Lycée Pascal Paoli – Corte
- > Lycée Giocante – Bastia
- > Lycée de Prunelli di Fiumorbu
- > Lycée de Balagne
- > Lycée de Porto-Vecchio

## ➤ Pourquoi des Rencontres Jeunes/Chercheurs ◀

- > Sensibiliser les lycéens et leur donner une vision réaliste des enjeux sociétaux qui sous-tendent les activités de recherche.
- > Instaurer un dialogue libre entre les chercheurs et les futurs étudiants en dépassant les cloisonnements institutionnels et générationnels.
- > Rendre la démarche scientifique accessible en étayant les propos par des exemples et des applications concrètes des activités de recherche.
- > Prolonger les Rencontres par l'instauration de clubs CNRS Université de Corse au sein des lycées.

## ➤ Un espace de dialogue, d'échange et de réflexion ◀

Les débats conviviaux sont organisés au sein de quatre ateliers thématiques : enquête et sondages, l'énergie, la mémoire et les nouveaux modes de communication. Les échanges entre chercheurs et lycéens sont organisés sous forme de discussions au cours desquelles l'interactivité et la transdisciplinarité sont privilégiées.

## Jeudi 6 octobre 2011

**Università di Corsica Pasquale Paoli**

UFR Droit – Campus Mariani - 7, avenue Jean Nicoli, Corte

- 09h30 Accueil des participants (Hall de l'UFR Droit – Espace Olivesi)
- 10h30 Ouverture officielle (Amphi Landry)  
Antoine Aiello, Président de l'Université de Corse  
Philippe Garrigues, Président du comité scientifique des Rencontres CNRS Jeunes « Sciences et Citoyens »  
Younis Hermes, Délégué régional CNRS « Provence et Corse »
- 11h00 Présentation des 4 ateliers et des intervenants (Amphi Landry)
- 12h00 Déjeuner avec les chercheurs (Restaurant Universitaire du Crous)
- 14h30 Ouverture des 4 ateliers (Salles DE 01, 02 et DE 101, 103)
- 16h30 Pause café (Hall de l'UFR Droit – Espace Olivesi)
- 16h45 Reprise des ateliers
- 18h30 Exposition de l'INSERM « Voyage au cœur du vivant » (Amphi Landry)
- 19h30 Dîner avec les chercheurs (Restaurant Universitaire du Crous)
- 20h30 Soirée culturelle avec le groupe L'Abbrivu (Spaziu culturale Natale Luciani)

## Vendredi 7 octobre 2011

**Università di Corsica Pasquale Paoli**

UFR Droit – Campus Mariani - 7, avenue Jean Nicoli, Corte

- 10h00 Restitution des ateliers par les lycéens et discussion avec la salle (Amphi Landry)
- 12h00 Déjeuner avec les chercheurs (Restaurant Universitaire du Crous)
- 14h00 Conférence du Professeur Michel Brunet, Chaire de Paléontologie humaine au collège de France (Amphi Landry)
- 16h00 Clôture des rencontres et départ des lycéens

## Débats au sein de 4 ateliers

### ➤ **Enquêtes et sondages : à quoi ça sert ?**

Responsable : Thérèse Albertini, Maître de Conférences en Gestion, Université de Corse.

Comment définir les enquêtes et sondages ? En quoi consistent-ils ? Y-a-t-il des différences entre les deux ? Faut-il croire aux sondages et enquêtes ? Sont-ils vraiment capables de mesurer l'opinion ? Quelle confiance leur accorder ?

Du sondage politique aux enquêtes clients, beaucoup se posent ce type de questions...

En réalité, il s'agit avant tout d'outils mis à la disposition d'une organisation et, même si leur mise en œuvre est parfois imparfaite, leur utilisation représente un outil prévisionnel intéressant et pertinent pour qui sait faire preuve de neutralité, de rigueur méthodologique et de connaissances techniques en la matière.

### ➤ **Le défi énergétique, une équation à plusieurs degrés de liberté : production d'énergie, environnement et développement économique**

Responsable : Marc MUSELLI, Maître de Conférences, Université de Corse.

Intervenant : Philippe Garrigues, Directeur de l'institut des sciences, Université Bordeaux 1.

La production d'énergie sur la planète contribuerait, en très grande partie (plus de 60%), aux émissions de gaz à effet de serre. Dans ce contexte, un incontournable changement de comportement s'impose en matière d'énergie pour lutter contre le changement climatique avéré. Ainsi, l'un des défis majeurs de ce siècle est de résoudre l'équation à plusieurs inconnues entre production d'énergie, environnement et développement économique. Toute la difficulté d'obtenir des solutions à cette équation, repose sur une question : comment maintenir la croissance économique mondiale tout en allant vers des économies moins carbonnées et plus respectueuses de l'environnement ?

Une des réponses à cette équation s'appuie sur une généralisation du concept "Efficacité Énergétique et de Maîtrise de l'Énergie" qui devra être déployé à la fois par les états, les entreprises jusqu'aux particuliers. Si une transition brutale des énergies carbonnées vers des énergies non carbonnées n'est pas envisageable à court terme, la diversification des mix énergétiques peut répondre assez rapidement à la problématique posée. En développant les énergies dites alternatives renouvelables ainsi que leurs moyens de stockage (batterie électrochimique, vecteur énergétique hydrogène etc.), une production énergétique à plus faible contenu carbone n'est possible et souhaitable dans l'optique d'une démarche de développement durable.

### ➤ **Nouveaux modes de communication (Facebook, Twitter,...)**

Responsables : Jean François Santucci, UMR SPE et Marie Michelle Venturini, UMR LISA.

Intervenants : Marco Cucchi, Responsable du pôle web et multimédia à la direction de la communication du CNRS.

Internet a suscité un enthousiasme que l'informatique n'avait pas provoqué depuis longtemps. Nous apprécions les thèmes de la société d'information et ses promesses d'individualisation et de personnalisation. Nous voulons croire à l'idée que plus de technologie égale plus de communication et d'échange et donc plus de démocratie.

Le développement exponentiel des technologies de l'information et de la communication fait surgir de nouveaux enjeux pour la société, dans ses articulations croissantes avec l'informatique. Nous aborderons tout au long de cet atelier les questions suivantes et bien d'autres :

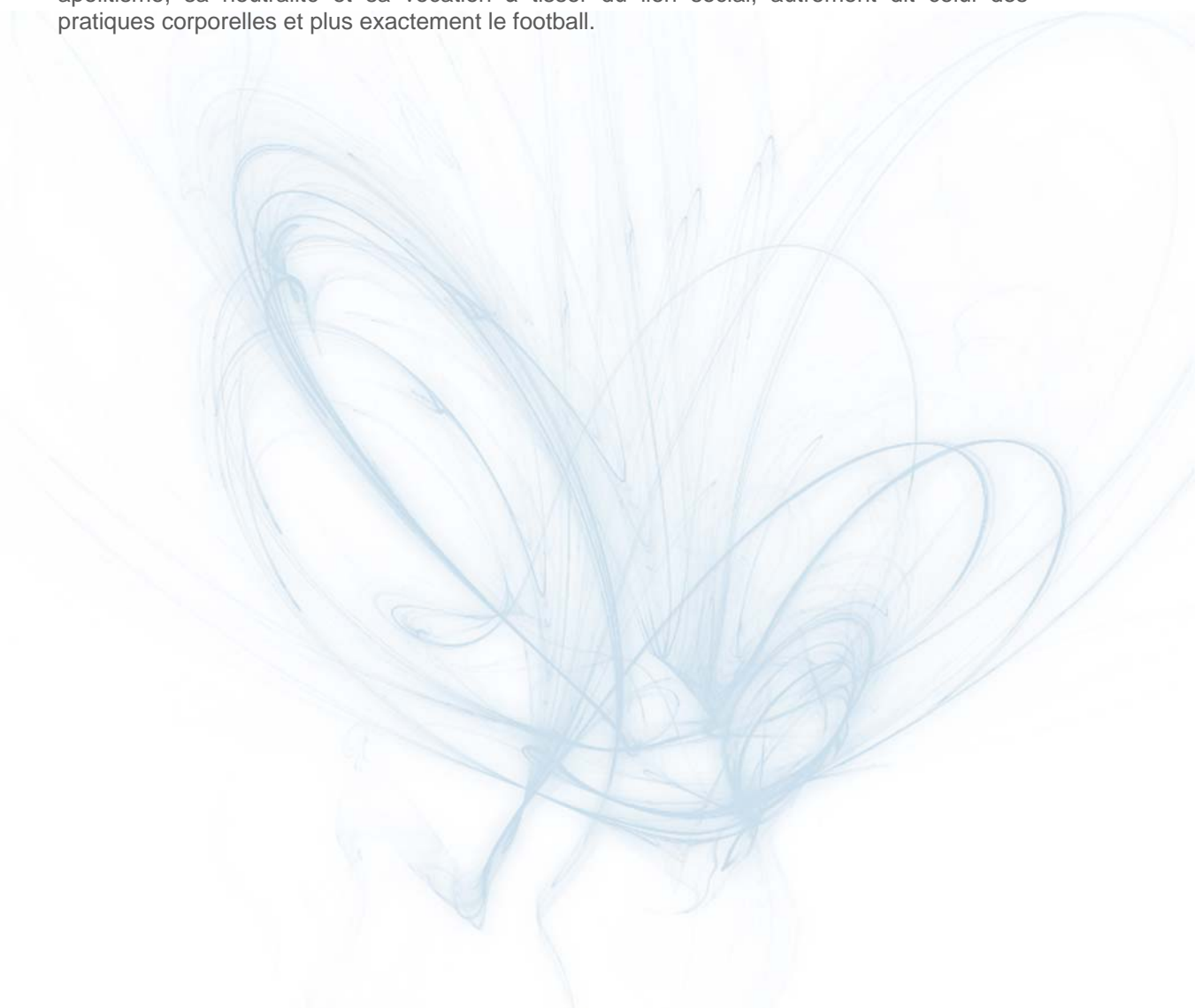
- Comment appréhender les nouveaux modes de communication nés avec les réseaux sociaux tels que Facebook ou Twitter ?
- Que sont ces nouveaux modes de communication et d'où viennent-ils ? Quelles sont leurs propriétés et qu'ont-ils de nouveau ?
- Quels vont être les répercussions positives sur la société ?
- Quels peuvent être les effets négatifs ?
- Quels nouveaux outils informatiques vont apparaître dans les années à venir ?
- Comment ingénieurs et créateurs s'emparent-ils de ce qui sort des laboratoires et comment nous le proposent-ils pour notre quotidien ?
- Quels effets sur la Politique ?
- Quels effets sur l'économie ?
- Quel(s) impact(s) sur la jeunesse et sur leur(s) mode(s) de communication ?
- Les nouveaux réseaux sociaux sont-ils outils de communication ou d'information ?
- Les jeunes, les nouveaux réseaux sociaux et l'addiction.
- Vie privée et réseaux sociaux : comment les jeunes gèrent-ils leur vie privée ?

## ➤ **Mémoire, mémorisation, mémorial**

Responsable : Didier Rey, Maître de conférences, Université de Corse.

Intervenants : Michel Florenzano, Directeur du laboratoire MAP, école d'architecture de Marseille.

Les relations entre la France et l'Algérie restent marquées du sceau de l'ambivalence depuis l'indépendance de l'ancienne colonie en juillet 1962. Des deux côtés de la Méditerranée, les mémoires officielles interfèrent avec les mémoires individuelles, voire les recouvrent ; ces dernières années néanmoins, des changements profonds sont à l'œuvre qui remettent en questions nombre de représentations et de discours mémoriels. À ce propos, il nous semble intéressant d'aborder la question à travers un champ qui, en permanence proclame son apolitisme, sa neutralité et sa vocation à tisser du lien social, autrement dit celui des pratiques corporelles et plus exactement le football.



## ► Deux journées sur la planète Science ◀

Les Rencontres Jeunes/Chercheurs CNRS – Université de Corse visent à organiser un large dialogue entre les lycéens et les chercheurs sur des questionnements de société. Les Rencontres sont conçues de façon à ce que les débats soient coordonnés au sein de 4 ateliers, tout en restant très ouverts.

Les participants sont donc invités à dialoguer avec les scientifiques présents, à poser "en direct" les questions qui les intéressent à des chercheurs et experts susceptibles d'y répondre ou d'apporter des éléments de réponse.

Pour les jeunes, c'est l'occasion d'une approche vivante de la science sur les grands problèmes de société. Pour les chercheurs, c'est un contact enrichissant, un apport d'idées et peut-être de nouvelles interrogations.

Au cours de la synthèse, les lycéens seront invités à présenter le résultat des travaux de l'atelier auquel ils ont participé et à répondre avec le concours des intervenants aux différentes questions de la salle.



### Avec la présence exceptionnelle du Professeur Michel Brunet

Outre les 4 ateliers thématiques qui leur permettront de débattre avec les chercheurs, les lycéens auront également l'occasion d'aller à l'encontre du Pr Michel Brunet – professeur au collège de France et chaire de paléontologie humaine. Le Professeur Brunet a notamment découvert au Tchad, les restes du plus ancien hominidé connu à ce jour (7 millions d'années). Il a été baptisé « Toumai » (espoir de vie en langue Goran).

### Information :

Università di Corsica Pasquale Paoli  
POIP Plateforme d'Orientation et d'Insertion Professionnelle  
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21 - [poip@univ-corse.fr](mailto:poip@univ-corse.fr)