

Les Journées d'Automne 2010 du GFP2P

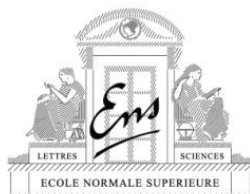
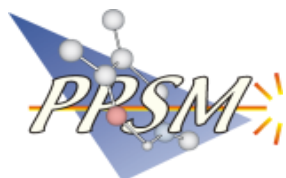
en l'honneur de

Monique Martin & Jacques Delaire



– 17-18 novembre 2010 –

Ecole Normale Supérieure de Cachan



Mercredi 17 novembre 2010 (salle Condorcet, bât. d'Alembert)

Journée en l'honneur de Monique Martin et Jacques Delaire

14h30-14h40	<i>Ouverture (E. Amouyal)</i>	
14h40-15h10	Zakrzewski Janusz	Friedel-Crafts acylation in the synthesis of novel SHG-active molecular materials and bioprobes
15h10-15h40	Meech Steve	Reactive dynamics of auramine O in nanoconfined water – a time resolved fluorescence study
15h40-16h00	Mostafavi Mehran	-- titre à définir --
16h00-16h20	Blanchard-Desce Mireille	-- titre à définir --
16h20-16h40	<i>Pause café</i>	
16h40-17h00	Chauvin Jérôme	Vers de nouveaux photocatalyseurs moléculaires de la réduction du CO ₂ : propriétés photochimique et photophysique de complexes du type [Os(diimine)(CO) ₂ Cl ₂]
17h00-17h20	Hache François	Dynamique conformationnelle dans les biomolécules étudiée par dichroïsme circulaire résolu en temps
17h20-17h40	Leray Isabelle	Détection sensible et sélective de métaux lourds à l'aide de capteurs fluorescents : de la conception de sondes moléculaires à la réalisation de dispositifs
17h40-18h00	Laage Damien	Spectroscopie infrarouge bidimensionnelle et dynamique de l'eau
18h00-18h15	Nakatani Keitaro	Systèmes photo-stimulables : de la molécule aux matériaux
18h15-18h30	Plaza Pascal	Phototranslocation de cation ultrarapide dans un calix[4]arène-biscouronne. Vers un nouveau type de navette moléculaire photoactivée
18h30	<i>Cocktail (Hall Villon)</i>	

Jeudi 18 novembre 2010 (Salle D. Chemla, Institut d'Alembert)

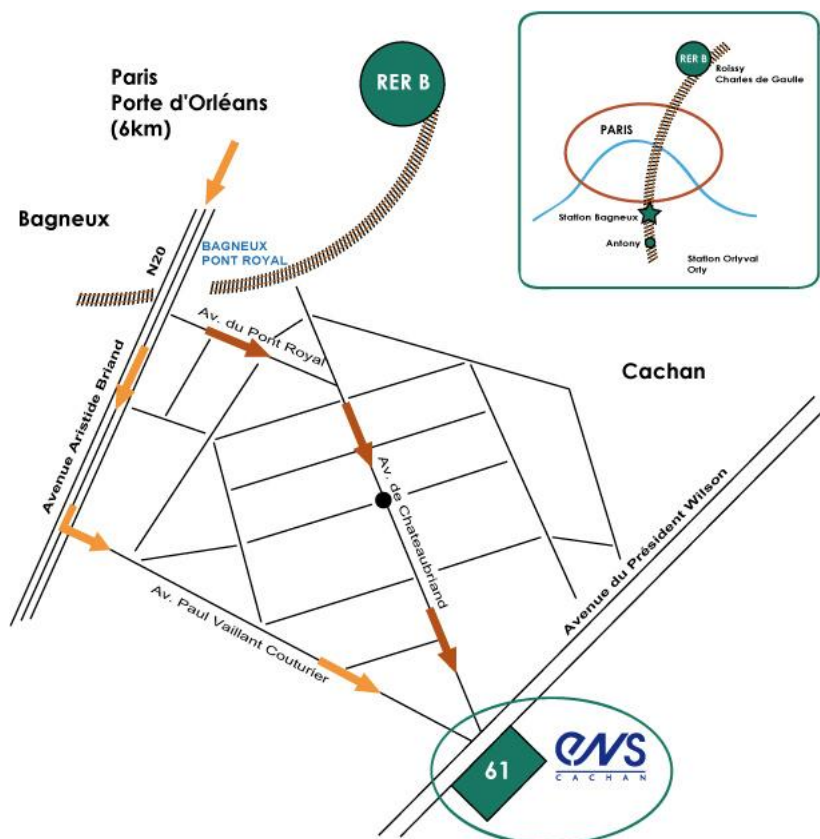
Journée d'Automne 2010 du GFP2P

8h50-9h00	<i>Ouverture</i>	
9h00-9h20	Chin Wutharath	Etude conformationnelle de molécules à liaison hydrogène dans le para-hydrogène solide
9h20-9h40	Dedonder Claude	Etats excités de molécules aromatiques protonées en phase gazeuse
9h40-10h00	Zehnacker-Rentien Anne	Photophysique et Photochimie des dérivées de la quinine en phase gazeuse
10h00-10h20	Crépin-Gilbert Claudine	Photoréactivité des cyanopolyynes piégés en matrice cryogénique : vers des données d'intérêt astrophysique
10h20-10h40	<i>Pause café</i>	
10h40-11h00	Blanc Sylvie	Propriétés photophysiques d'un dérivé du 9,10-dicyano-anthracène
11h00-11h20	Albani Jihad	Origine de la fluorescence du tryptophane
11h20-11h40	Galangau Olivier	Synthèse et études spectroscopiques d'une nouvelle famille de BODIPY
11h40-12h00	Peyrard Lisa	Cyclotrivrétrylènes fluorescents
12h00-14h00	<i>Repas</i>	
14h00-14h20	Sliwa Michel	Etude détaillée du photochromisme des salicylidène-anilines : caractérisation d'un nouveau chemin de désactivation
14h20-14h40	Ito Syoji	Microscopic heterogeneity in polymer-based materials evaluated by wide-field single molecule fluorescence microscopy
14h40-15h00	Dietlin Céline	Etude de la variation axiale de la conversion d'un revêtement photopolymérisé par microscopie Raman confocale
15h00-15h20	Marguet Sylvie	Synthèse et caractérisation de nanoparticules d'or pour des applications en physique, chimie et biologie
15h20-15h40	<i>Pause café</i>	
15h40-16h00	Sevez Guillaume	Multiphotochromes séquentiels : de l'ultraviolet vers le proche infrarouge
16h00-16h20	Grazon Chloé	One-pot synthesis of pegylated fluorescent nanoparticles by RAFT. Miniemulsion polymerization using a phase inversion process
16h20-16h40	Piani Giovanni	Micro-solvation effects in ultrafast relaxation: Application to photochromic molecules
16h40-17h00	<i>Clôture</i>	

Plan d'accès au Campus de l'ENS Cachan

Le campus de Cachan est bien desservi par les transports en commun.

En RER, il faut compter environ 20 mn du centre de Paris et du Quartier Latin, 30 à 45 minutes depuis l'aéroport d'Orly et 1 heure depuis l'aéroport de Roissy-Charles de Gaulle.



En RER :

Depuis Paris, prendre le RER ligne B, direction Saint-Rémy-lès-Chevreuse, Orsay-Ville, Massy-Palaiseau ou Robinson, jusqu'à la station Bagneux-Pont Royal.

Depuis l'aéroport d'Orly, prendre l'Orlyval pour Antony. A Antony, prendre le RER ligne B direction Paris jusqu'à la station Bagneux-Pont Royal.

Depuis l'aéroport de Roissy-Charles de Gaulle, prendre le RER ligne B direction Saint-Rémy-lès-Chevreuse, Orsay-Ville, Massy-Palaiseau ou Robinson jusqu'à la station Bagneux-Pont Royal.

A la station Bagneux-Pont Royal, prendre la première rue à gauche, suivre l'avenue du Pont-Royal puis l'avenue de Chateaubriand jusqu'à l'entrée principale de l'Ecole. 10 min à pied.

En bus :

Ligne 184 Porte d'Italie - L'Hay-les-Roses : arrêt Camille Desmoulins

Ligne 187 Porte d'Orléans - Fresnes : arrêt Camille Desmoulins

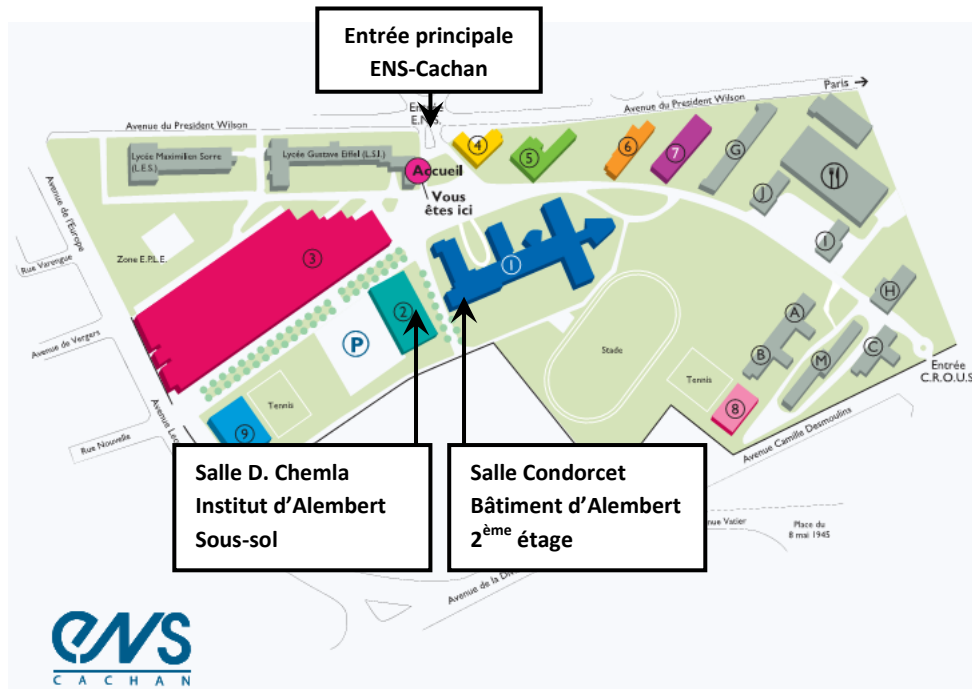
Ligne 197 Porte d'Orléans - Bourg-la-Reine : arrêt RER Bagneux (puis environ 10 min à pied)

Ligne 162 Villejuif - Cachan - Meudon : arrêt Mairie de Cachan (puis environ 10 min à pied)

En voiture :

Depuis l'**Autoroute A6**, suivre l'A6b, sortir à Fresnes. Suivre la RN 186 jusqu'à la Croix de Berny à Antony. Prendre la RN 20 en tournant à droite en direction de Bagneux. Sur la **RN 20** (avenue Aristide Briand), suivre la direction Cachan, puis le fléchage ENS ou CNET (à droite, en direction de Paris).

Plan du Campus



<p>1 Bâtiment d'Alembert</p> <p>DÉPARTEMENTS D'ENSEIGNEMENT Biochimie, Génie Biologique Chimie EEA - Electronique, Électrotechnique, Automatique Informatique Physique</p> <p>LABORATOIRES DE RECHERCHE LBPA - Laboratoire de Biotechnologies et Pharmacologie génétique Appliquées LPQM - Laboratoire de Photonique Quantique et Moléculaire LSV - Laboratoire Spécification et Vérification PPSM - Photophysique et Photochimie Supramoléculaires et Macromoléculaires SATIE - Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Énergie</p> <p>SERVICES Direction Secrétariat Général Direction de la Formation Agence comptable, Services financiers Bureau des Achats et des Marchés Service Communication Service Concours Direction des Systèmes d'Information Service des Ressources Humaines Service Scolarité Bureau des Études et de la Vie Étudiante Formation Continue et Développement Bibliothèque</p> <p>AMPHITHÉÂTRES, SALLES DE RÉUNION Amphi Marie Curie Amphi Fonteneau Salle Condorcet Salle des Commissions Amphi Fortunato Amphi Tocqueville (Accès par l'extérieur du bâtiment)</p> <p>2 Institut d'Alembert</p>	<p>3 Bâtiment Léonard de Vinci</p> <p>DÉPARTEMENTS D'ENSEIGNEMENT Génie Civil Génie Mécanique</p> <p>LABORATOIRES DE RECHERCHE LMT - Laboratoire de Mécanique et Technologie LURPA - Laboratoire Universitaire de Recherche en Production Automatisée SATIE - Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Énergie (Électeur Automatique, Traitement du signal)</p> <p>AMPHITHÉÂTRES, SALLES DE RÉUNION Amphi E-Média Amphi 109 Amphi 121 Salle Lagrange (Accès par le plateau d'eau LRT)</p> <p>4 Bâtiment Iris</p> <p>Service Technique et de la Logistique Service du Patrimoine Mission Hygiène et Sécurité Centre Médical</p>	<p>5 Pavillon des Jardins</p> <p>SERVICES Service Audiovisuel et Multimédia Service Technique et de la Logistique (secrétariat) Service de l'Hébergement Service Commun de Gestion des Concours Service Juridique</p> <p>AMPHITHÉÂTRES, SALLES DE RÉUNION Salle de Conférence</p> <p>6 Bâtiment Laplace</p> <p>DÉPARTEMENTS D'ENSEIGNEMENT Mathématiques</p> <p>ÉCOLE DOCTORALE EDSP - École Doctorale Sciences Pratiques</p> <p>LABORATOIRES DE RECHERCHE CES - Centre d'Économie de la Sorbonne CMLA - Centre de Mathématiques et de Leurs Applications ISP-Cachan - Institut des Sciences sociales du Politique - Pôle Cachan IDHE - Institutions et Dynamiques Historiques de l'Économie</p> <p>SERVICES Service des Relations Internationales Service de la Valorisation et des Contrats Service de Actions Socioculturelles</p> <p>AMPHITHÉÂTRES, SALLES DE RÉUNION Salle Renaudeau Salle Pollak</p>	<p>7 Bâtiment Cournot</p> <p>DÉPARTEMENTS D'ENSEIGNEMENT Design Économie et Gestion Langues Étrangères Sciences sociales</p> <p>LABORATOIRES DE RECHERCHE STEF - Sciences Techniques Éducation Formation</p> <p>SERVICES Service des Sports / Bureau des Sports Service Reprographie</p> <p>8 Maison de l'Étudiant</p> <p>9 Centre sportif Jesse Owens</p> <p>CROUS Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires</p> <p>Résidences Universitaires A B C G H I J M 11</p>
---	---	---	--

La conférence se tiendra :

- Salle **Condorcet** (2^{ème} étage, **Bâtiment d'Alembert**, ①) le 17 novembre après-midi (entrer par l'accès en « **Fer à Cheval** », puis monter d'un étage),
- Salle **Daniel Chemla** (sous-sol, **Institut d'Alembert**, ②) le 18 novembre.

Attention, ne pas confondre **Bâtiment d'Alembert** (①) et **Institut d'Alembert** (②).



Bâtiment d'Alembert (①)



Institut d'Alembert (②)

Il sera possible de déjeuner au restaurant du CROUS (11).

Restauration aux alentours de l'ENS Cachan



€ : Restauration sur le pouce, pas cher (5€ en moyenne)

€€ : Restaurant bon marché (en général, menus le midi pour 10-12€)

€€€ : Restaurant qualité supérieure (menus à plus de 15€)

Boulangeries / snacks (▲) :

- 1, 4, 5, 6 (€) : Quatre boulangeries sont situées à moins de 5-10min à pied du campus.
- 2 (€) : Traiteur fast-food chinois, sur place ou à emporter.
- 3 (€) : Mac Donald's.
- 7 (€) : Sandwichs kebab et pizza à emporter.
- 8 (€) : Sandwichs kebabs sur place ou à emporter.

Restaurants (●) :

- 9 (€€) : Restaurant asiatique, Gourmet De Dong Fang, 31 av Pont Royal, à côté du RER Bagneux. Buffet à volonté le midi.
- 10 (€€) : Restaurant japonais Hanjo, 107 av Aristide Briand.
- 11 (€€) : Restaurant le Pont Royal, 186 av Aristide Briand (juste en face du Hanjo). Sorte de brasserie, qui sert de gros couscous.
- 12 (€€) : Restaurant turc / grec Le Beyti, 153 av Aristide Briand.

- **13 (€€€)** : Restaurant de couscous La Mitidja, 59 av Jean Jaurès.
- **14 (€)** : Domino's Pizza, 1 av Général Leclerc, sur la RN20.
- **15 (€)** : La Maison des Pizzas, 26 rue Camille Desmoulins, sur la place triangulaire. Restaurant/caféteria.
- **16 (€€)** : Restaurant traditionnel Les Gourmandins, 18 av Louis Georgeon, sur la place triangulaire. Plat du jour, buffet de desserts.
- **17 (€€)** : Restaurant italien Le Bugatti, 17 pl Jacques Carat. Pâtes, pizzas, etc.
- **18 (€€€)** : Restaurant arménien Le Massis, 17 pl Jacques Carat. Original et savoureux.
- **19 (€€)** : Restaurant malgache L'As de Madagascar, 24 pl Jacques Carat. Original et savoureux.
- **20 (€€)** : Restaurant chinois La Nouvelle Chine, 8 pl Jacques Carat. Spécialités chinoises, vietnamiennes et thaïlandaises sur place ou à emporter.
- **21 (€€)** : Restaurant indien Mehman, 3 av Louis Georgeon, derrière le théâtre de Cachan.
- **22 (€€)** : Restaurant / traiteur chinois Saveur D'asie, 14 rue Guichard, sur place ou à emporter.
- **23 (€€)** : Restaurant / brasserie japonais, rue Guichard, sur place ou à emporter.

Connexion WIFI

Avec votre ordinateur personnel :

- Sélectionner le réseau WIFI « ENS Cachan »,
- Ouvrir un navigateur internet,
- Sur la page d'accueil, sélectionner l'accès « invité ».

Vous bénéficiez de l'accès Internet (http, https, ssh, VPN...), seule votre adresse électronique vous sera demandée. <http://public.ens-cachan.fr/>

Des ordinateurs sont en libre service dans le Bâtiment d'Alembert.