

FONDATION PARIS-SUD UNIVERSITÉ

Rapport d'activité 2013 - 2014



FONDATION
S PARIS
SUD
UNIVERSITÉ

Le meilleur pour tous



sommaire

3 LE MOT DU PRÉSIDENT DE LA FONDATION

4 ACTIVITÉS ET PERSPECTIVES

- Activités 2013
- Activités 2014

5 • Perspectives 2015

LES CHAIRES

6 • Chaire d'Optoélectronique et Photonique

8 • Chaire internationale du droit de l'espace et des télécommunications

10 • Chaire « La Physique autrement »

12 • Chaire « Cuisine du futur »

14 CONSEIL DE GESTION

Photos en couverture :
Campus de l'Université Paris-Sud
Les étudiants du Master Droit des activités spatiales et des télécommunications remportent la finale européenne du Manfred Lachs Space Law Moot Court (à Wrocław, Pologne, les 14 et 16 mai 2014)
Exposition Dessins quantiques

Dossier réalisé par l'équipe de la Fondation Paris-Sud Université
Photos : JR Lecompt, UPSud ; L. Arduin pour l'UPSud, EPPS ; M. Beuneu, UPSud
Mise en page : Fondation Paris-Sud Université
Impression : Champagnac ; 50 exemplaires ; février 2015

Vous tenez entre les mains le premier rapport d'activité de la Fondation Paris-Sud Université qui couvre l'année 2014 et une partie de 2013. Si l'idée d'une Fondation universitaire germe dès 2010 à Paris-Sud, ce n'est véritablement qu'à partir de 2012 qu'on commence à travailler à sa mise en place. Début 2013, nous sommes prêts à sauter le pas et grâce à EDF qui devient notre premier membre Fondateur, nous pouvons installer juridiquement et opérationnellement notre Fondation et obtenir dès sa création de nombreux succès, comme vous pourrez le constater dans les pages suivantes.

L'histoire entre EDF et Paris-Sud est longue et remplie de belles réalisations dans de nombreux domaines et sous différentes formes et pour la jeune Fondation que nous présidons, l'apport de ce légitime partenaire à nos côtés est moteur de réussite d'autant que l'installation voisine en cours du grand centre de recherche d'EDF renforcera encore nos liens !

La Fondation Paris-Sud Université a vocation à soutenir des programmes novateurs de recherche, d'enseignement et de développement de l'Université Paris-Sud. Sa mission consiste à amplifier la création de connaissances pour ouvrir les nouvelles voies d'une innovation scientifique et sociale au bénéfice des citoyens. La Fondation a pour ambition d'être un lieu de coopération où se rassemblent les meilleurs chercheurs et partenaires industriels pour développer et diffuser le meilleur pour tous.

Pour cela, la Fondation sait pouvoir s'appuyer sur un

Enseignement et une Recherche de très haut niveau car depuis sa création en 1970, l'Excellence est dans les gènes de son Université qui n'a eu de cesse de repousser les frontières du savoir. En plus de 40 ans, l'Université Paris-Sud a su ouvrir des espaces de libertés pour l'éclosion d'idées inédites et innovantes, comme l'a prouvé récemment la participation de l'Institut d'Astrophysique Spatiale au succès de la mission Rosetta et de l'atterrissage du module Philae. Son excellence scientifique se veut chaque jour au service d'une connaissance résolument tournée vers le progrès social : l'Université incite l'ensemble de ses étudiants et chercheurs à apporter des réponses concrètes aux grands enjeux de demain, et à participer ainsi visiblement au progrès de la société.

Les chaires déjà installées au sein de la Fondation en sont le reflet : diverses et originales, elles sont très actives et résolument tournées vers le grand public, visant à répondre concrètement aux enjeux de la société de demain. Nous tenons ici à remercier tous les partenaires mécènes qui rendent cela possible.

Nous avons encore de nombreux projets enthousiasmants à proposer. Si vous souhaitez vous associer à l'une des premières universités de recherche d'Europe, participer à la diffusion d'un enseignement pluridisciplinaire d'excellence, au développement d'un modèle d'université inclusive pour tous et réfléchir autour de thématiques pionnières, rejoignez-nous et ENSEMBLE, INVENTONS DEMAIN !



Eric Henriët, Président de la Fondation Paris-Sud Université

« EDF recherche de l'excellence pour la formation des ingénieurs et techniciens de demain, et dans ce cadre, l'Université Paris-Sud occupe une place importante. Dans la mesure où beaucoup de personnels d'EDF vont partir en inactivité dans les années à venir, et où Paris-Sud a une implantation privilégiée dans le pôle de recherche et d'enseignement qui se construit sur le plateau de Saclay, EDF attache beaucoup de prix au développement d'une relation durable avec l'université. Paris-Sud a un rôle central à jouer. »



Pierre Bérroux, Directeur de la Transformation de la Production Ingénierie chez EDF, ambassadeur de la campagne de la Fondation.

Activités 2013

L'année 2013 correspond à la mise en place opérationnelle de la Fondation. En début d'année, le groupe EDF a décidé de soutenir la Fondation Paris-Sud Université en devenant son premier membre Fondateur et de fait les statuts de la Fondation ont été modifiés et approuvés en mai par le Conseil d'Administration de l'Université. Dans la foulée, le Conseil de Gestion a été installé avec des ambassadeurs talentueux en son sein ; il s'est réuni pour la première fois le 19 septembre et a élu son Bureau.

Afin de préparer cette mise en place et son portefeuille de projet, la Fondation s'est fait assister par un cabinet spécialisé dans le fundraising pour l'Enseignement Supérieur et la Recherche, l'agence \Excel. Nous avons pu ainsi préparer notre « Case for Support » et structurer notre offre de projets en 3 axes :

- *Donner à tous les chances de la réussite*, avec des actions vers nos étudiants mais aussi visant à soutenir le programme Handiversité pour construire une université inclusive de toutes les formes de handicap.
- *Offrir un espace de vie durable*, en intégrant mieux le développement durable à la formation et à la recherche et en soutenant l'aménagement sur le Campus d'Orsay d'un Jardin de la Biodiversité.
- *Transmettre et développer les Connaissances*, par le soutien de la recherche via le montage de chaires avec des mécènes, mais également l'aide à l'organisation d'Écoles d'été de haut

niveau ou d'événements vers le grand public.

Dès 2013, la Fondation a connu ses premiers succès avec :

- la mise en place opérationnelle de la Chaire d'Optoélectronique et Photonique du Pr. Dagens soutenue par PSA Peugeot Citroën convenue ensemble dès l'année précédente.
- La création en juin avec Orange de la chaire internationale du droit de l'espace et des télécommunications du Pr. Achilleas, chaire multipartenariale rejointe en novembre par Airbus.
- La création en octobre de la chaire « La Physique autrement » du Pr. Bobroff grâce au soutien d'Air Liquide.
- Enfin, la chaire « Cuisine du futur » du Pr. Haumont avec les premiers membres E.CF et les cuisines Perene qui ont permis par leurs dons, y compris en nature, l'installation au sens propre de cette chaire.

En 2013, la Fondation a également permis d'amplifier les actions du Festival Curiositas en octobre autour de l'Art et de la Science dont le concours portait cette année-là sur le thème de l'eau grâce à un don de notre partenaire, La Lyonnaise des Eaux.

Sur la fin de l'année, la Fondation a commencé une « campagne-test » pour approcher de manière systématique et structurée de possibles mécènes industriels et leur présenter notre offre.



Signature de la convention de chaire Optoélectronique et Photonique entre PSA Peugeot Citroën et l'Université Paris-Sud

Activités 2014

En 2014, avec la montée en puissance des chaires existantes ou leur véritable mise en place opérationnelle, la Fondation a structuré avec l'Agence Comptable sa gestion interne et a amélioré sa réactivité.

Elle a également développé son site web : www.fondation.u-psud.fr/ qu'elle a rendu visible du grand public sur la deuxième moitié de l'année

Les chaires multipartenariales se sont étoffées avec Danone qui a rejoint la « Cuisine du futur » en mai, Thalès qui également en mai a décidé de soutenir le Pr. Achilleas et enfin, une signature fin décembre avec la Caisse des Dépôts et Consignation pour la mise en place sur 2015 d'une nouvelle chaire.

Fort de ses succès sur l'axe *Transmettre et développer les*

Connaissances, avec ses chaires innovantes, originales et à fort impact sociétal, la Fondation a également dressé un bilan de sa campagne-test sur les deux autres axes, *Donner à tous les chances de la réussite* et *Offrir un espace de vie durable* en décidant une approche plus modulaire et une ouverture à un public plus large de donateur. Ainsi, avec tous les services internes de l'Université concernés, la Fondation a participé à une action de mise en place d'outils permettant dans un futur proche de garder le lien avec ses alumni, étudiants ou employés, et de développer leur sentiment d'appartenance à leur Université.

Enfin, la Fondation s'est mise à la recherche d'un partenaire bancaire à la fois pour soutenir sa gestion mais également pour s'ouvrir à un public plus large et amplifier ses succès.



Démonstration de cuisine moléculaire à l'occasion du lancement de la chaire « Cuisine du futur »

Perspectives 2015

Dès le début de 2015, une cinquième chaire, la chaire sur la problématique de l'immatériel du Pr Bounfour va démarrer grâce au soutien de la Caisse des Dépôts et Consignation et devrait s'ouvrir à d'autres partenaires en discussion.

Les autres chaires vont continuer leur programme, avec comme l'année précédente, de très nombreuses actions vers le public et/ou les professionnels des domaines concernés.

La Fondation vise à conclure un partenariat bancaire pour lequel elle a déjà entamé des discussions et nous comptons

également sur la mise en place de ce partenariat, ainsi que des outils vers les alumni en interne pour essayer quelques nouvelles approches ciblées et modulaires sur les axes étudiants, handicap et Université verte.

Enfin, et ce n'est pas exhaustif, car de nombreuses opportunités sont saisies au fil de l'eau, la Fondation va soutenir l'École d'été à Châtenay-Malabry qui en juillet 2015 réunira les meilleurs étudiants des 12 meilleures Facultés de Pharmacie à filière industrielle d'Europe au sein du consortium Ulla.

Chaire d'Optoélectronique et Photonique



Workshop franco-chinois en photonique et optoélectronique

Les activités de la chaire d'Optoélectronique et Photonique s'organisent autour de la recherche, l'enseignement et le développement international dans les domaines de l'optique, de la photonique, de l'optoélectronique et de la plasmonique.

La chaire « PSA Peugeot Citroën – Optoélectronique et photonique » a pour objectifs de **développer les connaissances dans les domaines de l'optoélectronique et de la photonique**, de **transmettre ces connaissances** liées aux nouvelles technologies auprès des personnels de PSA Peugeot Citroën et des étudiants de l'Université Paris-Sud ainsi que de **diffuser ces théories et expériences dans le monde industriel**, et plus largement au travers de publications à destination du grand public. Elle est orientée sur l'optique, les composants, les nanostructures, pour des applications liées aux interfaces homme-machine et à la sécurité automobile.

Ce partenariat établi entre PSA Peugeot Citroën et l'Université Paris-Sud, notamment à travers l'Institut d'Électronique Fondamentale (Université Paris-Sud/CNRS), permet des **conditions exceptionnelles de recherche et de formation** pour développer et concevoir de nouvelles prestations sur les **véhicules du futur**, ainsi que pour échanger les connaissances

Mécène

PSA Peugeot Citroën

Titulaire

Béatrice Dagens, directrice de recherche à l'Institut d'Électronique Fondamentale.

Signature de la convention de chaire

22 mai 2012

entre les enseignants-chercheurs de l'université, le personnel de PSA Peugeot Citroën et les étudiants de master et doctorat qui bénéficieront également d'offres de stage dans l'entreprise.

La chaire **s'étend à l'international** et, en partie grâce à PSA, noue des contacts en Chine. Ces relations sont notamment matérialisées par l'organisation de workshops, la participation à des meetings franco-chinois, et finalement la mise en place d'un GDRI (Groupement de Recherche International) franco-chinois avec le CNRS, intitulé « Photonics and Optoelectronics », et qui devrait voir le jour en 2015.

Quelques dates

5 juin 2014

Journée scientifique de la chaire autour du thème « Ruptures technologiques en optoélectronique ».

25 septembre 2014

Organisation d'un workshop franco-chinois en photonique et optoélectronique, à Paris.

28 et 29 octobre 2014

Participation au 1st StellLab Asia Meeting organisé par PSA à Wuhan (Chine).

« Ce qui est intéressant au niveau recherche, dans ce partenariat, ce sont les nouveaux objectifs que PSA Peugeot Citroën nous propose et auxquels notre communauté scientifique avait peu réfléchi jusqu'à présent. Avant, le domaine de l'optoélectronique adressait en grande partie les applications télécom ; maintenant, on travaille avec la lumière visible, à des longueurs d'onde plus courtes et des nanostructures toujours plus petites. C'est

enrichissant. PSA Peugeot Citroën nous apporte également des relations avec des équipes en Chine, et est partie prenante de ce partenariat. Pour eux, c'est intéressant en termes d'image et de participation à l'animation scientifique, mais c'est surtout une possibilité de générer une rupture technologique dans le secteur de l'automobile. »

Béatrice Dagens, titulaire de la chaire d'Optoélectronique et Photonique



Journée scientifique de la chaire

Perspectives 2015

Mise en place d'un **GDRI (Groupement de Recherche International)** franco-chinois avec le CNRS, intitulé « Photonics and Optoelectronics ».

22 mai 2015 : Journée scientifique de la chaire autour du thème « **la Photonique dans l'automobile** », à Orsay.

Chaire internationale du Droit de l'Espace et des Télécommunications



Journées européennes de l'IDEST à Budapest sur le thème « L'Espace au service du citoyen européen »

Adossée à l'Institut du Droit de l'Espace et des Télécommunications (IDEST), la Chaire internationale du droit de l'Espace et des Télécommunications vise à soutenir la recherche et l'enseignement juridiques de haut niveau en lien avec les technologies de pointe (espace, aéronautique, télécommunications, numérique...)

La Chaire internationale du droit de l'Espace et des Télécommunications vise à **développer la connaissance dans les domaines du droit des télécommunications et de l'écosystème numérique** d'une part et **de l'espace et de l'aviation** d'autre part. En particulier, la Chaire **soutient les études doctorales, organise des événements scientifiques internationaux et contribue à la diffusion des connaissances** dans ces domaines. Elle soutient le Master « Droit des activités spéciales et des télécommunications » et finance des journées d'étude, des colloques internationaux, des publications scientifiques et des contrats doctoraux.

Plusieurs **thèmes de recherche bien précis**, dans les secteurs des télécommunications et du droit de l'espace, ont été identifiés :

- l'achèvement du marché européen des télécommunications,
- les aspects juridiques des nouvelles applications des télécommunications,
- la régulation des télécommunications dans les pays émergents, notamment en Afrique,
- la coopération dans l'industrie aéronautique et spatiale,
- le « space plane » ou avion suborbital,

Mécènes

Airbus Group
Airbus Defense and Space
Orange
Thales Alenia Space
Thales Group

Titulaire

Philippe Achilleas, Directeur du Master 2 « Droit des activités spatiales et des télécommunications » et de l'IDEST

Signature de la convention de chaire

21 juin 2013

- le contrôle des exportations de biens et de technologies militaires et sensibles.

La chaire est **bâtie sur des coopérations pré-existantes** développées au sein de l'Institut du Droit de l'Espace et des Télécommunications (IDEST) du Collège d'Etudes Interdisciplinaires de l'Université Paris-Sud. **Internationale, la chaire développe de nombreux partenariats stratégiques** à l'étranger. Le Master « Droit des activités spéciales et des télécommunications » a ainsi accueilli des étudiants de plus de soixante pays différents.

Quelques dates

**26 mai
2014**

Colloque « La réforme des télécommunications en Europe. Le grand pas ? » au Palais du Luxembourg.

**30 & 31
octobre 2014**

Organisation du Paris-Saclay Air & Space Law International Colloquium.

**13
novembre
2014**

Droit spatial : regards croisés Chine-France, Colloque à l'occasion du Cinquantenaire des relations diplomatiques France - Chine, en Chine

LA RÉFORME DES TÉLÉCOMMUNICATIONS EN EUROPE LE GRAND PAS?

Colloque à l'occasion de la Journée Mondiale des Télécoms **JMT2014**

Palais du Luxembourg-Paris

26 mai 2014

14:00 - 18:00 @ Salle Monnerville
18:00 - 20:00 Cocktail @ Salle Coty

SUIVREZ L'IDEST SUR

f t in

SUR INSCRIPTION UNIQUEMENT
www.jmt-2014.eventbrite.fr

Cet événement s'intègre dans le cadre de la formation continue des élèves avocats de l'EPF

Cet événement est organisé par

UNIVERSITÉ PARIS SUD

idest

FÉDÉRATION FRANÇAISE DES TÉLÉCOMS

Avec le soutien de la Chaire internationale du droit de l'Espace et des télécommunications



« La chaire a pour objectif de soutenir durablement les activités de recherche et d'enseignement à l'Université Paris-Sud sur les secteurs de pointe : espace/aviation et télécommunications/numérique, en finançant des contrats doctoraux et en soutenant les recherches juridiques dans le cadre de colloques et de publications communes, en France comme à l'étranger.

L'IDEST a toujours été international et la chaire l'est également. Nous avons développé des partenariats stratégiques avec plusieurs universités en France et à l'étranger.

La chaire vise également à faire un pont entre recherche juridique et scientifique, par exemple en développant des programmes de recherche communs avec les établissements partenaires du projet Paris-Saclay. »

Philippe Achilleas, titulaire de la Chaire internationale du droit de l'espace et des télécommunications

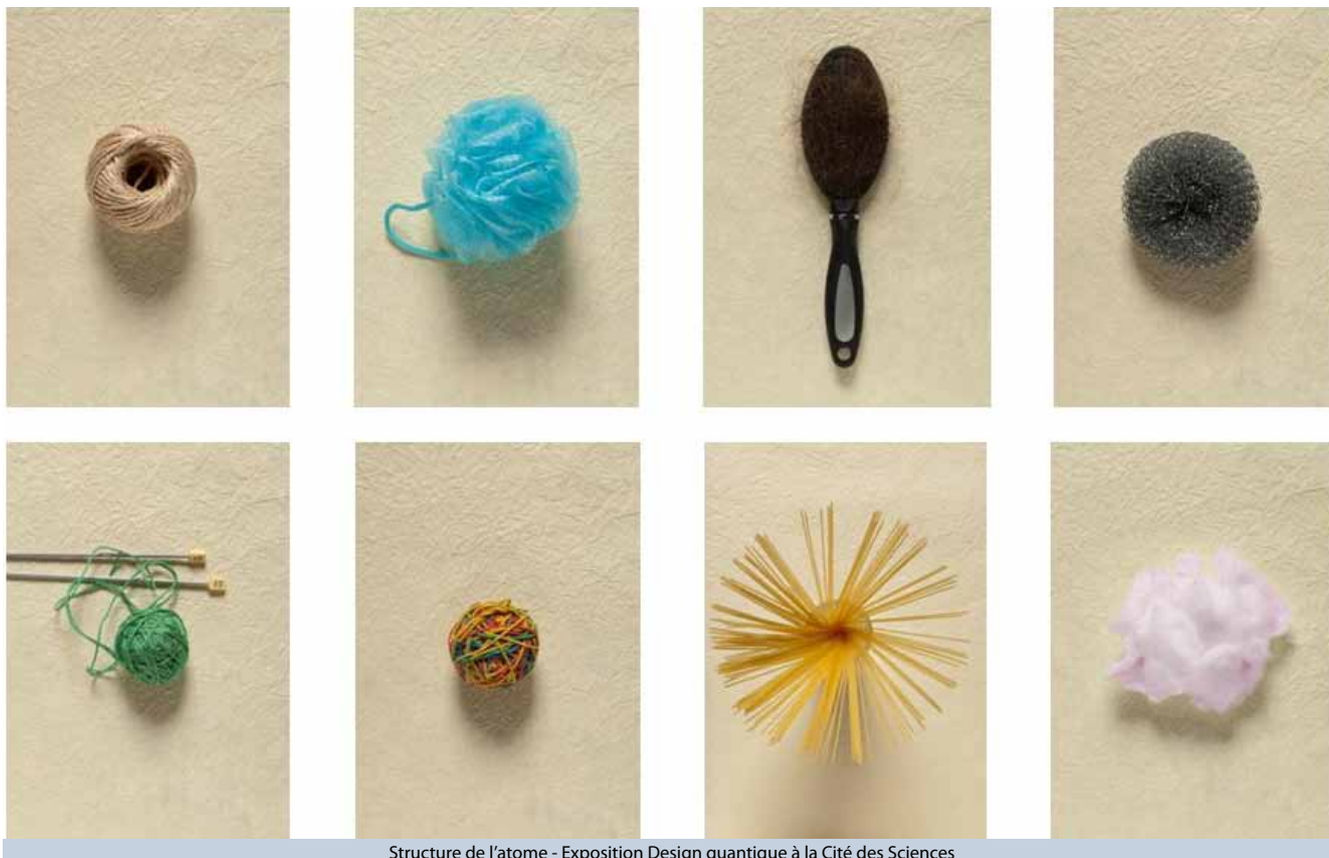
Perspectives 2015

27 mars 2015 : **Journée européenne de l'IDEST 2015** à Bruxelles autour du thème « Quelle stratégie numérique pour l'Union européenne ? ».

30ème édition du **Concours international de plaidoirie Charles Rousseau**, organisé par l'IDEST, autour de l'espionnage numérique, des applications spatiales et des drones.

Colloque sur le thème « **TIC, Innovation et Droit International** » à l'occasion de la Journée mondiale des télécommunications 2015.

Chaire « La Physique autrement »



Structure de l'atome - Exposition Design quantique à la Cité des Sciences

La chaire « La Physique autrement » favorise le développement d'actions innovantes de vulgarisation de la physique moderne depuis les laboratoires vers le grand public, notamment via la création d'un réseau inédit de recherche et de réflexion (regroupant physiciens, enseignants, designers, artistes, etc.) et la production d'outils de vulgarisation innovants.

Mécène

Air Liquide

Titulaire

Julien Bobroff, Enseignant-chercheur au Laboratoire de Physique des Solides

Signature de la convention de chaire

10 octobre 2013

La chaire « La Physique autrement » soutient les activités du groupe de recherche « La Physique autrement » du Laboratoire de Physique des Solides (LPS). Ce groupe de recherche travaille à **rendre la physique accessible** et à **changer le regard du grand public** sur la recherche moderne. Elle a pour objectifs de **produire des dispositifs innovants** pour faire connaître la physique au grand public, d'élargir le public habituellement touché par la vulgarisation scientifique et de **mener un travail de recherche** dans ce domaine.

Ce travail se fait en collaboration avec des créateurs (designers, illustrateurs, graphistes) mais aussi des médiateurs des musées des sciences ou des étudiants en physique. Dans tous le processus de création, **les chercheurs demeurent au cœur du dispositif**.

A travers un volet formation et la création de réseaux locaux, nationaux et internationaux, la chaire entend également initier collègues chercheurs, étudiants, et professeurs de physique de lycée et collège à ces nouvelles approches.

Quelques dates

Juin 2014

Projet Equations : 4 équations clé de la physique moderne en Vidéo, pop-up, gif animé, BD.

Septembre – octobre 2014

Exposition Design quantique à la Cité des Sciences.

Décembre 2014

Lancement du site « Tout Est Quantique », proposant des ressources pour la vulgarisation de la physique quantique.

« La chaire soutient des activités d'un groupe de recherche du LPS travaillant à montrer la physique au grand public. Il ne s'agit pas de faire de la physique autrement mais de la donner à voir différemment. Nous visons des publics lycéens, des professeurs, le grand public en général. Notre particularité, c'est que les chercheurs sont au cœur

de ces activités. Nous ne déléguons pas à des médiateurs professionnels mais nous collaborons avec des designers, des graphistes, des spécialistes du web, des artistes... »

Julien Bobroff, titulaire de la Chaire « La Physique autrement »



Exposition Dessins quantiques



Exposition Dessins quantiques

Perspectives 2015

« **Infiltrée chez les physiciens** » : bande-dessinée en 9 épisodes sur les facettes du monde de la physique, réalisée par une dessinatrice après 4 mois d'immersion au LPS.

Mise en scène de la physique du savon à travers un cirque de bulles pour les enfants et les plus grands.

« **Light Science Design** », une collaboration avec des designers de l'ENSCI sur le thème de la lumière vue d'un point de vue scientifique.

Chaire « Cuisine du futur »

Adossée au Centre français d'innovation culinaire, la chaire « Cuisine du futur » ouvre un lieu de réflexion sur l'évolution de la cuisine de demain, en interaction avec de nombreux partenaires, notamment de l'artisanat et des entreprises.



Démonstration de cuisine moléculaire à l'occasion du lancement de la chaire « Cuisine du futur »

En collaboration avec le chef étoilé Thierry Marx, cette chaire développe ses missions dans les domaines de **la recherche fondamentale et appliquée, la formation et la vulgarisation**. Elle s'organise autour des thématiques suivantes :

- **Structure, texture et émotion culinaire**, visant à utiliser le meilleur des produits en s'affranchissant du superflu.
- **Nouveaux outils, nouvelles émotions**, pour réfléchir aux outils à utiliser dans la cuisine de demain (centrifugeuse 4 000 tours par minute, machine à vide...).
- **Réflexion sur l'encapsulation de saveurs**, visant à créer une membrane comestible biodégradable, pour un yaourt ou un liquide par exemple, pouvant remplacer le plastique.

La chaire comporte un important volet en formation, avec une **option gastronomie moléculaire** proposée aux étudiants en troisième année de licence de chimie. Elle soutient également de nombreuses **activités de vulgarisation des sciences** à travers la participation à la

Mécène

Cuisines Perene
Danone
E.CF

Titulaire

Raphaël Haumont, enseignant-chercheur à l'Université Paris-Sud

Signature de la convention de chaire

1er octobre 2013

fête de la science, la parution de livres ou encore la création d'un potager pour le jeune public.

Travaillant à **réinventer les techniques et outils pour réfléchir à la cuisine de demain**, la Chaire « Cuisine du futur » possède de nombreuses applications pratiques.

Quelques dates

**4 mars
2014**

Démonstration de cuisine moléculaire avec le chef Thierry Marx pour le lancement de la chaire.

2014

Cinq participations à l'émission de vulgarisation scientifique « On n'est pas que des cobayes » (France 5).

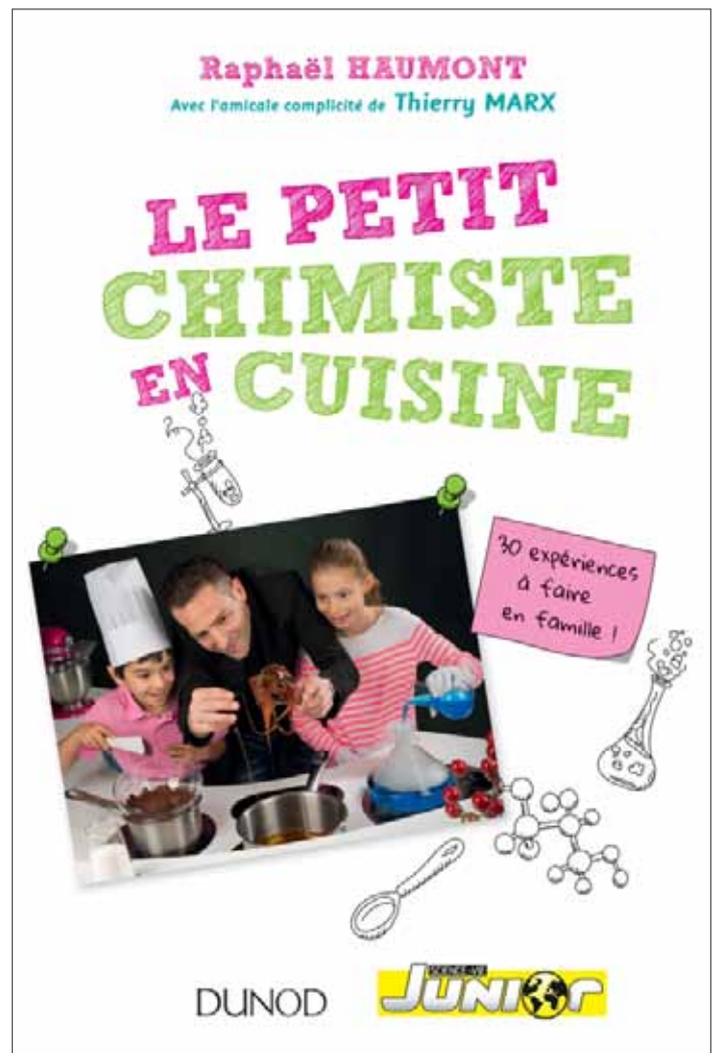
**24
novembre
2014**

La chaire « Cuisine du Futur » reçoit le prix Félix Centralien de l'innovation.



« La chaire « Cuisine du futur » possède de nombreuses applications pratiques, par exemple avec la machine sous vide qu'on est en train de développer. En faisant des préparations sous vide, on dilate des bulles de gaz et la préparation gonfle. Grâce à ce principe, on peut faire des mousses au chocolat sans œufs, des gâteaux sans farine... C'est moins calorique, et c'est sans risque d'allergies. Les recherches sur l'encapsulation permettent également d'envisager des emballages sous forme de membranes comestibles et biodégradables. Beaucoup de débouchés découlent de nos recherches. »

Raphaël Haumont, titulaire de la Chaire « Cuisine du futur »



Perspectives 2015

Conférence « **cuisine et développement durable** » au Palais de la Découverte.

Vol en apesanteur pour tester la « nourriture embarquée via des encapsulations innovantes », projet développé avec des étudiants de l'Université Paris-Sud.

Conseil de gestion

La Fondation est gouvernée par un Conseil de gestion composé de représentants de l'établissement, de fondateurs, de personnalités extérieures et qualifiées et, le cas échéant, de donateurs. Ce conseil est composé d'au moins douze membres exerçant un mandat de quatre ans.

Bureau



Eric Henriet,
Président



Pierre-Antoine Grislain,
Vice-Président



Pierre Le Maréchal,
Secrétaire



Serge Edouard,
Trésorier

Collège des personnalités extérieures et compétentes



David Ros, Maire d'Orsay,
vice-président en charge de
l'innovation, de la recherche, de
l'enseignement supérieur et des
relations internationales
au Conseil Général de l'Essonne



Patrick Couvreur, Professeur
à la Faculté de Pharmacie
de l'Université Paris-Sud,
inventeur européen



Albert Fert, Professeur
émérite à l'Université
Paris-Sud, Prix Nobel de
Physique



Didier Fayard, ancien
Vice-Président de
l'Université Paris-Sud



Dominique Franco
Professeur émérite
de la Faculté de
Médecine de
l'Université Paris-Su

Collège des représentants de l'Université Paris-Sud



Jacques Bittoun,
Président de
l'Université Paris-
Sud



Etienne Augé,
Vice-Président
Recherche de
l'Université Paris-
Sud



Brigitte Bourdon,
Directrice de la
communication de
l'Université Paris-
Sud



Jane Lecomte,
Professeur à la
Faculté des Sciences
de l'Université Paris-
Sud



Stéphane Duquerroy,
Maître de conférences,
Responsable de la
Mission Handicap de
l'Université Paris-Sud



Marc Pallardy, Vice-
doyen et directeur
de la recherche de la
Faculté de Pharmacie
de l'Université Paris-
Sud

Collège des fondateurs



Pierre Béroux, Directeur de la Transformation de la
Production Ingénierie chez EDF, ambassadeur de la
campagne de la Fondation.



CONTACTS

www.fondation.u-psud.fr

fondation@u-psud.fr

Communication : 01 69 15 38 34

VOS AVANTAGES FISCAUX

Pour chaque don réalisé en faveur de la Fondation...

• Si vous êtes une entreprise :

Vous bénéficiez d'une réduction de l'impôt sur les sociétés à hauteur de **60 % du montant de votre don**, dans la **limite annuelle de 0,5 % du chiffre d'affaires HT**.

– Au-delà de 0,5% du chiffre d'affaires (dépassement du plafond) ou en cas d'exercice déficitaire, l'excédent de la réduction d'impôts est reportable sur les 5 exercices suivants.

– Exemple : Un don de 10 000 € vous coûte seulement 4 000 € après déduction fiscale.

• Si vous êtes un particulier :

Vous bénéficiez d'une réduction de l'impôt sur le revenu à hauteur de **66 % du montant du don**, dans la **limite annuelle de 20 % du revenu imposable**.

– La réduction d'impôt peut s'étaler sur 5 ans pour les dons qui dépassent le plafond de 20%.

– Exemples :

- Un don de 5 000 € ne vous revient qu'à 1 700 € après déduction fiscale
- Un don de 1 000 € ne vous revient qu'à 340 € après déduction fiscale

• Si vous êtes assujetti à l'ISF, vous pouvez également bénéficier d'une réduction de votre ISF à hauteur de 75 % du montant du don dans la limite de 50 000 €.