

ACTUALITÉ DE LA RECHERCHE - 2016

Prix François Sommer pour Grégory Quénet

26 janvier 2016

Un nouvel instrument à la disposition de la communauté des scientifiques en sciences de la Terre

27 janvier 2016

Célia Zolynski rejoint le Conseil national du numérique

10 février 2016

Une médaille de bronze du CNRS pour Olivier Evrard

1 mars 2016

Entrepreneuriat féminin à l'UVSQ : Nathalie Carrasco intervient

10 mars 2016

Optimiser sa course grâce à l'identification de paramètres physiologiques

11 mars 2016

Rencontre entre mathématiciens et acteurs du monde sportif

15 mars 2016

VEDECOM inaugure son centre d'excellence à Satory

17 mars 2016

« Responsabilité climatique » : une nouvelle méthodologie appliquée à la Chine

17 mars 2016

Le passé, le présent et le futur des poussières africaines

23 mars 2016

Les Sciences du patrimoine hissées au plus haut niveau d'excellence à l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)

23 mars 2016

Double récompense pour le Gyrolift aux rencontres universités-entreprises

25 mars 2016

ParionSaclay 2016 : Un Patrimoine Porteur d'Avenir

30 mars 2016 - 31 mars 2016

Lauric Henneton : des primaires américaines qui resteront dans les annales

1 avril 2016

L'UVSQ accueille le colloque Paris-Saclay Handiversité 2016

7 avril 2016

Handiversité, placé sous le signe de l'innovation

13 avril 2016

Chimistes et biologistes mobilisés pour les abeilles

19 avril 2016

L'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris propose un MOOC sur la récupération améliorée après chirurgie

2 mai 2016

2ème journée de la chaire industrielle Matinnov

4 mai 2016

Le Gyrolift présenté à l'Élysée

19 mai 2016

XVe colloque de l'AICLF - Diagnostiquer et répondre aux désordres du monde : entre transparence démocratique et secrets des États

22 mai 2016 - 24 mai 2016

Le phénomène criminel vu sous toutes les coutures

24 mai 2016

Congrès SPHM 2016

26 mai 2016 - 27 mai 2016

Colloque "Smart Cities"

26 mai 2016

Bruniquel : une grotte qui change notre vision de Néandertal

26 mai 2016

Workshop en Russie pour le LIA Franco-Russe ClusPOM

28 mai 2016 - 4 juin 2016

Colloque international "La décision et son évaluation"

30 mai 2016

Histoire des médias : un premier congrès réussi

30 mai 2016

Des physiciens du monde entier réunis à Versailles

6 juin 2016

Doctoriales® Paris-Saclay 2016 : doctorants, construisez votre avenir professionnel !

6 juin 2016 - 10 juin 2016

Sylvain Nicolle reçoit le prix de thèse de l'Assemblée nationale

8 juin 2016

Philippe Ciais, du LSCE, a reçu la Médaille Copernicus 2016

14 juin 2016

Un seuil record de CO2 franchi dans l'hémisphère Sud

14 juin 2016

Alan Kahan et Evanhélia Stead, professeurs des universités à l'UVSQ, nommés à l'Institut Universitaire de France (IUF)

21 juin 2016

Bilan de la journée scientifique du SIRTA

23 juin 2016

Peut-on deviner les montagnes à travers les nuages de Vénus ?

24 juin 2016

La première cérémonie des Docteurs Paris-Saclay : un franc succès

1 juillet 2016

Les Doctoriales 2016, un bilan concluant

4 juillet 2016

Gérard Ferey au coeur du nouveau Conseil scientifique de la Région Ile-de-France

4 juillet 2016

Le projet Cland porté par Philippe Ciais retenu

7 juillet 2016

Le Gyrolift, en plein essor

22 juillet 2016

Une initiative pour la vulgarisation scientifique : Theconversation.com

25 août 2016

JCO 2016 – Journées de Chimie Organique

7 septembre 2016 - 9 septembre 2016

Nathalie Carrasco, jeune femme scientifique de l'année

14 septembre 2016

Sophie Godin-Beekmann, nouvelle présidente de l'IO3C, Andrea Pazmiño nommée membre

16 septembre 2016

Les journées du patrimoine à l'UVSQ

17 septembre 2016 - 18 septembre 2016

Intervention de nos experts lors de Pariscience 2016

6 octobre 2016 - 14 octobre 2016

1ère conférence sur le LiFi - Le LiFi dans la ville

6 octobre 2016

**Conférence-Débat "Goût d'entreprendre et création d'entreprises nouvelles",
autour d'Yvon Gattaz**

18 octobre 2016

Exomars 2016 : l'atterrisseur Schiaparelli parachuté sur Mars stoppé dans sa mission

25 octobre 2016

Quand ils jugent leur alimentation équilibrée, les Français se conforment plus aux recommandations nutritionnelles

3 novembre 2016

La recherche a besoin de vous

15 novembre 2016

Fin du mystère de l'amulette : son altération cachait le secret de sa fabrication

15 novembre 2016

Distinction de François Goxe dans la revue Critical Perspectives on International Business

17 novembre 2016

Les sédiments marins archivent les crises du champ magnétique terrestre

23 novembre 2016

Prévention, sécurité locale et échange d'informations : une question de confiance ?

25 novembre 2016

De nouvelles données précisent le rôle des puits de carbone

28 novembre 2016

Projet Système propulsif pour Nanosatellites, 3 questions à Jean-Luc Maria

29 novembre 2016

Remise du Prix Jean Perrin 2015 à Valérie Masson-Delmotte

3 décembre 2016

3 questions à Corinne François-Denève

6 décembre 2016

La croissance des émissions de méthane s'accélère depuis 2007

12 décembre 2016

Prix Spécial Postdoc de la SFE pour Thomas Gautier

15 décembre 2016
