

la RECHERCHE à l'Université	Mardi 26 avril		Mercredi 27 avril		Salle(s)
	9h 12h30	14h 18h	9h 12h30	14h 18h	
Cérémonie d'ouverture	9h 9h30				FA.001
L'Amer Méditerranée: tensions, échanges, vulnérabilités AXE CIVILISATIONS					FA.501
2 ^e Journée Scientifique du programme PREVENT: Concilier activités maritimes et écosystème côtier, exemple de la Rade de Toulon - AXE MEDD					FA.110
Le « trans- » et la fiction hispano-américaine contemporaine BABEL					FA.701
8 ^{es} Rencontres CARTT'16 IUT					CO.601
Speed dating: Développement du partenariat recherche entre le CHITS et l'Université de Toulon					CO.315
Codes Géométriques Algébriques IMATH					FA.715
Réseaux et dynamiques: De la compréhension du cerveau aux problèmes de transport en turbulence - CPT					FA.705
Les dispositifs sociotechniques d'information et de communication à l'épreuve des organisations, éducation, information, social, santé - I3M					FA.010
Responsabilité Sociétale et Management des Organisations GRM					BA.610
L'eau en Méditerranée: un projet porté par l'Association de Recherche et de Coopération Euro-Méditerranéenne					FA.110
Le droit le possible et l'impossible CERC					FA.001
La protection de la forêt. Paradoxes et perspectives - CDPC					CO.701
Approche scientifique du « Trail Running » de courte distance LAMHESS					FA.615
Pauvreté et développement inclusif. Nouvelles approches et nouveaux enjeux - LEAD					FA.601
Matières Organiques & Substances Humiques: Caractérisation, Contaminants & Interactions - PROTEE					FA.610

Manifestations relevant des axes:

- Mer, Environnement et Développement Durable
- Civilisations et Sociétés euro-méditerranéennes et comparées
- Information
- Manifestations diverses

édito

Depuis plus de quarante ans, l'Université de Toulon (UTLN) s'attache à produire de nouvelles connaissances et à les partager au travers de ses formations et de la valorisation de la recherche menée dans ses laboratoires.

Pluridisciplinaire, innovante et ambitieuse, elle s'est imposée comme un acteur incontournable de la promotion sociale et du développement économique du territoire. L'Université de Toulon construit son développement autour d'une volonté forte de proximité et de professionnalisation.

L'Université de Toulon regroupe ainsi une partie de ses colloques scientifiques d'envergure internationale autour des trois axes de recherche: « Mer, Environnement et Développement Durable », « Information » et « Civilisations et Sociétés euro-méditerranéennes et comparées » au cœur de la ville de Toulon.

Pour cette dixième édition, l'UTLN innove et propose un étonnant speed-dating entre les médecins cliniciens du Centre Hospitalier Intercommunal Toulon-La Seyne sur Mer et les chercheurs de 7 de ses laboratoires: une rencontre pour faire avancer la recherche « translationnelle ».

Les journées scientifiques de l'Université permettent de valoriser les activités de recherche de ses laboratoires et de diffuser la culture scientifique et technique. Elles sont une invitation à l'échange, au partage de la connaissance et de l'expérience.

Elles sont réalisées avec le concours de la communauté d'agglomération Toulon-Provence-Méditerranée, du département du Var et de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Bonnes journées scientifiques à toutes et à tous!

Éric BOUTIN
Président de l'Université

Contacts

Équipe de coordination:
Tél.: 04 94 14 29 94
Courriel: js@univ-tln.fr

Tarifs

L'entrée est libre et gratuite à l'exception de certains colloques dont le montant des tarifs d'inscription est fixé par les laboratoires.



Programme détaillé et informations sur le site

<http://js2016.univ-tln.fr>

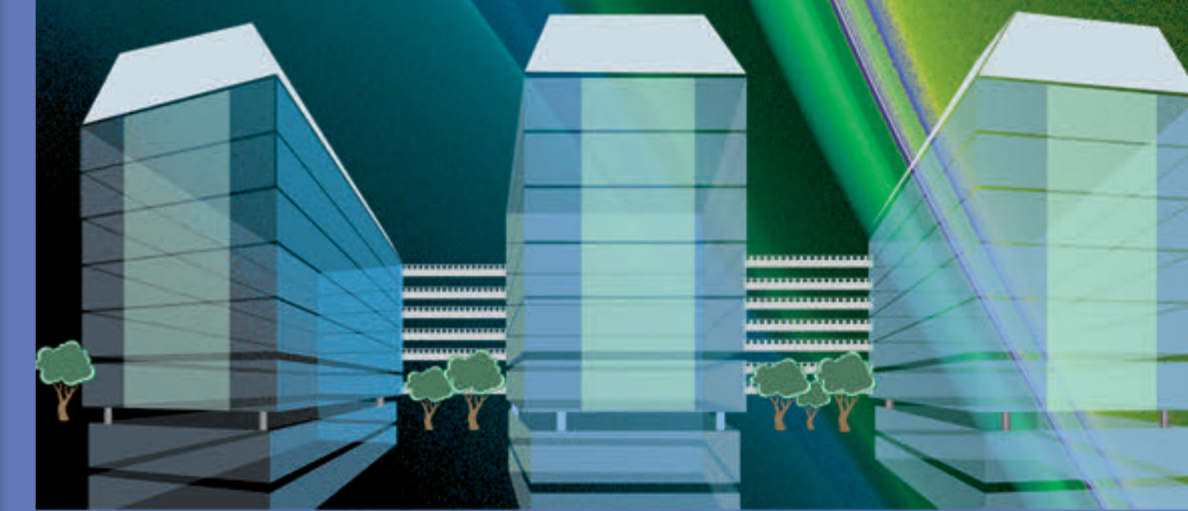


UNIVERSITÉ DE TOULON

la RECHERCHE à l'Université

26 &
27
AVRIL 2016

10^{es}
journées
scientifiques



Campus de Toulon - Porte d'Italie

UNIVERSITÉ DE TOULON

Cérémonie d’ouverture

Mardi 26 avril : 9h - 9h30 = amphithéâtre FA.001

Ouverture des 10^{es} journées scientifiques de l’Université lors d’une cérémonie solennelle, en présence de nombreuses personnalités du monde politique, économique, culturel et social régional.

L’Amer Méditerranée : tensions, échanges, vulnérabilités

Mardi 26 avril : 9h - 18h et **mercredi 27 avril : 9h - 18h**

Axe Civilisations et Sociétés euro-méditerranéennes et comparées

Laure LÉVÊQUE • *Yusuf KOCOGLU* • *Delphine VAN HOOREBEKE* • *Thierry SANTOLINI* • *Philippe BONFILS*

À l’heure où l’actualité n’en finit pas de faire de la Méditerranée un lieu géométrique des interrogations sur le devenir des sociétés, au-delà même de ses rivages, ce colloque s’attachera aux enjeux les plus actuels, abordés dans la longue durée, pour éclairer les processus séculaires qui rendent compte des conditions d’évolution de l’échange entre des sociétés différemment et inégalement développées et tenter de cibler les vulnérabilités afin de mieux comprendre les tensions à l’œuvre dans l’espace euro-méditerranéen.

2^e Journée Scientifique du programme PREVENT : Concilier activités maritimes et écosystème côtier, exemple de la Rade de Toulon

Mardi 26 avril : 9h - 18h

Axe Mer Environnement et Développement Durable (MEDD)

Cédric GARNIER

18 mois après le démarrage du programme fédératif PREVENT (PRotection du littoral méditerranéen: Évaluation, surveillancE, conséqueNces, impacT économique et sociétal – Application à la Rade de Toulon), cette réunion visera à présenter un état d’avancement des différentes actions engagées, discuter des perspectives de recherche dans le cadre de PREVENT ou d’autres programmes complémentaires, et prendre en compte les attentes des acteurs locaux.

Le « trans- » et la fiction hispano-américaine contemporaine

Mardi 26 avril : 9h - 18h et **mercredi 27 avril : 9h - 18h**

Laboratoire BABEL

José GARCIA-ROMEU • *Lionel SOUQUET* • *Mónica ZAPATA* • *Nicolas BALUTET*

Dans une perspective hispano-américaine, ce colloque vise à saisir – dans la littérature, le cinéma et la bande-dessinée – certains paradigmes actuels emblématisés par le préfixe « trans- » : transculturation, transhumanisme, expériences queer, transgressions sociales et artistiques… L’idée de déplacement qu’il exprime reflète en effet les processus culturels les plus significatifs des sociétés hispano-américaines contemporaines, résolument engagées dans la reconfiguration des modes d’organisation traditionnels.

8^{es} Rencontres CARTT’16 Comité d’Aide à la Recherche et aux Transferts Technologiques

Mardi 26 avril : 9h - 18h

Institut Universitaire de Technologie de Toulon (IUT)

Patrick ABELLARD

Les 8^{es} Rencontres CARTT’16 permettent aux enseignants-chercheurs de l’IUT de présenter leurs travaux et d’échanger avec des collègues travaillant dans différents laboratoires de l’Université et d’autres universités, sur des thématiques très variées compte-tenu de la diversité de leurs activités de recherche.

Speed dating : Développement du partenariat recherche entre le Centre Hospitalier Intercommunal de Toulon-La Seyne (CHITS) et l’Université de Toulon

Mardi 26 avril : 15h - 18h

Jean-Marc VALLIER • *Yves BLACHE*

Les axes de recherche développés au sein des laboratoires de l’UTLN peuvent donner lieu à des programmes de recherche innovants dans le domaine de la santé. Dans le cadre d’un partenariat recherche entre leur établissement, les médecins cliniciens du CHITS et les chercheurs de 7 laboratoires de l’UTLN vont se rencontrer pour confronter leurs expériences et leurs compétences afin d’élaborer des projets de recherche communs.

Codes Géométriques Algébriques

Mardi 26 avril : 14h - 18h

Institut de Mathématiques de Toulon (IMATH)

Yves AUBRY

Les codes géométriques algébriques sont des codes correcteurs d’erreurs qui proviennent de la Géométrie Algébrique. Construits à l’origine par Goppa via des espaces de Riemann-Roch sur des courbes algébriques projectives, ils ont permis de montrer l’existence de familles infinies de codes dépassant la borne de Gilbert-Varshamov et ont donc permis d’étendre le domaine des codes. Nous nous intéresserons à la généralisation de cette construction à des variétés algébriques de dimension supérieure.

Réseaux et dynamiques : De la compréhension du cerveau aux problèmes de transport en turbulence

Mardi 26 avril : 9h - 18h et **mercredi 27 avril : 9h - 12h30**

Centre de Physique Théorique (CPT)

Sandro VAIENTI • *Jean-Marie BARBAROUX* • *Xavier LEONCINI*

Ce colloque a pour objectif de rassembler physiciens et mathématiciens autour de sujets fondamentaux ayant un potentiel sociétal fort. Les différents orateurs nous brosseront un panorama de l’état de l’art des problèmes correspondant à de la dynamique sur réseaux, de la dynamique de réseau, ou de la modélisation d’un réseau dynamique sous-jacent obtenu à partir de données obtenues localement.

Les dispositifs sociotechniques d’information et de communication à l’épreuve des organisations, éducation, information, social, santé

Mardi 26 avril : 9h - 18h et **mercredi 27 avril : 9h - 12h30**

Laboratoire Information, Milieux, Médias, Médiations (I3M)

Michel DURAMPART • *Laurent COLLET*

Ces journées proposent de faire un état des lieux, un bilan et une synthèse de l’étude des dispositifs sociotechniques d’information et de communication (DISTIC) sous l’égide de trois axes précis : 1-Organisations, éducation, information, social, santé, 2-Dispositifs numériques, arts, cultures et développement durable, 3-Information et environnement numérique. Ces axes correspondent à des dynamiques cohérentes de travaux scientifiques menés au sein du laboratoire Nice Toulon à partir d’équipes investies dans des programmes et des activités de recherche. L’originalité de ces journées est de soumettre des concepts et approches à des invités experts de référence dans ces différents domaines afin de conduire des échanges, réactions et apports fertiles en termes de réflexion scientifique.

Responsabilité Sociétale et Management des Organisations

Mardi 26 avril : 9h - 18h

Laboratoire Groupement de Recherche en Management (GRM)

Sami BEN LARBI

Ce colloque a pour ambition de créer un espace de dialogue et d’échange pour les chercheurs en sciences de gestion poursuivant des travaux sur le thème « Responsabilité Sociétale et Management des Organisations ». Il vise en particulier à apprécier la réalité des engagements proclamés en matière de RSO ainsi que leurs conséquences tant sur les modes de management que sur la performance globale des organisations.

L’eau en Méditerranée : un projet porté par l’Association de Recherche et de Coopération Euro-Méditerranée

Mardi 26 avril : 14h - 18h et **mercredi 27 avril : 9h - 18h**

Anne MOLCARD • *Walter ASCHBACHER*

Les universités membres de l’Association de Recherche et de Coopération (A.R.C.) « EURO – MÉDITERRANÉE » (Toulon, Nice, Corse, Paris-Villefranche, Genova, Pisa, Torino) partagent une même vision universaliste, humaniste et de développement durable où se conjuguent culture, sciences et technologie. L’objectif du consortium est de constituer une dynamique forte de coopération transfrontalière entre la France et l’Italie pour accentuer son rayonnement international et son attractivité et renforcer son ancrage dans ses environnements locaux, régionaux, transfrontaliers et européens. Cette journée aura pour objectif de réunir des membres du consortium autour du thème interdisciplinaire de l’eau englobant de nombreuses problématiques scientifiques telles que la qualité de l’eau, les risques et la gestion durable du littoral. Les partenaires du consortium auront ainsi l’occasion de présenter leurs activités de recherche, et d’initier un vrai partenariat en s’appuyant sur les appels à projets inter-régionaux.

Le droit le possible et l’impossible

Mardi 26 avril : 9h - 18h

Centre d’Études et de Recherche sur les Contentieux (CERC)

Pascal RICHARD

Le droit détermine le périmètre même de ce qui est possible « en droit » et dès lors de ce qu’il considère comme étant les conditions nécessaires afin de permettre l’existence de ce qui pourra se présenter dans son ordre propre. Le possible institué par le droit et le désir d’impossible dont est porteur le juriste voilà où s’élabore l’espace même de notre colloque. Celui-ci sera, dès lors, organisé selon deux axes mêlant dans un même objectif l’interdisciplinarité et la complémentarité des regards : l’impossible du droit et le droit à l’impossible.

La protection de la forêt. Paradoxes et perspectives

Mardi 26 avril : 14h - 18h et **mercredi 27 avril : 9h - 18h**

Centre de droit et de politique comparés Jean-Claude Escaras (CDPC)

Odile BERTHIER • *Alain BOYER* • *Marie-Pierre ELIE*

Depuis 1789, la forêt est placée sous la protection de la Nation. La consécration récente de la fonction écologique de la forêt renouvelle la problématique de sa protection. Le colloque permettra de faire le point sur les règles juridiques en vigueur afin d’apprécier si elles répondent aux différents objectifs qui leur sont assignés.

Approche scientifique du « Trail Running » de courte distance

Mardi 26 avril : 14h - 18h

Laboratoire de Motricité Humaine Éducation, Sport, Santé (LAMHESS)

Jean-Marc VALLIER • *Fabrice VERCRUYSSEN*

L’objectif de ce colloque est de présenter les paramètres déterminants de la performance en trail running de courte distance à partir des résultats d’expérimentations menées en laboratoire mais également sur le terrain. Les facteurs physiologiques de la performance en trail seront abordés dans un premier temps. Puis, les déterminants neuromusculaires impliqués lors de la course en descente seront expliqués. Enfin, une dernière réflexion sera axée sur l’aspect psychologique des stratégies d’allure.

Pauvreté et développement inclusif. Nouvelles approches et nouveaux enjeux

Mardi 26 avril : 9h - 18h et **mercredi 27 avril : 9h - 18h**

Laboratoire d’Économie Appliquée au Développement (LEAD)

Valérie BERENGER • *Jean-Claude VÉREZ*

Dans le cadre de sa participation au Groupement de Recherche International CNRS « Économie Internationale et Développement », le Laboratoire d’économie appliquée au développement (LEAD) organise un colloque sur le thème « Pauvreté et développement inclusif. Nouvelles approches et nouveaux enjeux ». La conférence aura pour objectif d’examiner les interactions entre la pauvreté et les multiples dimensions du développement. Elle sera ainsi l’occasion d’approfondir la réflexion théorique et l’étude des réalités régionales sur la pauvreté et sur les modalités de la croissance reliant la réduction de la pauvreté sous toutes ses formes.

Matières Organiques & Substances Humiques : Caractérisation, Contaminants & Interactions

Mardi 26 avril : 9h - 18h

Laboratoire Processus de Transferts et d’Échanges dans l’Environnement (PROTEE)

Stéphane MOUNIER

La journée 2016 du groupe français de l’IHSS traitera de la caractérisation de la matière organique et des substances humiques, ainsi que de leurs intéractions avec les micro-polluants métalliques et organiques. Les techniques nouvelles de caractérisation apportent de nouveaux éléments qui permettent de mieux comprendre l’origine et découvrir des indicateurs de l’histoire de ces objets chimiques fascinants. Suite aux présentations de la journée, ouvertes à tous, les propriétés de transport et de neutralisation des polluants de ces objets seront discutées et débattues. Des recommandations pourront être faites pour les futurs chercheurs dans le domaine.