

	Mardi 25 avril		Mercredi 26 avril		Salle(s)
	9h 12h30	14h 18h	9h 12h30	14h 18h	
Cérémonie d'ouverture	9h 10h				FA.001
Brexit une chance? Repenser l'Europe	10h 12h30				FA.001
● ● La capacité de charge touristique: théories, méthodes, débats Axe MEDD & Axe INP					FA.701
● 9 ^{es} Rencontres CARTT'17 IUT					FA.501
● Approche scientifique de la propulsion en fauteuil roulant ; du fauteuil roulant de la vie quotidienne au fauteuil roulant de sport - LAMHESS					FA.010
● Capteurs Innovants & Objets Connectés Autonomes Faible Consommation IM2NP					CO.701
● ● ● Concours Ma Thèse en 180 secondes Collège des Études Doctorales					FA.001
● Médecine et écritures BABEL					FA.601
● ● Modélisation et dynamique des réseaux complexes CPT					CO.407
● Biofouling & Antifouling MAPIEM					FA.110 CO.315
● Les Rencontres Marines PROTEE					CO.407
● ● Innovation, créativité, création: méthodes, enjeux et controverses I3M					CO.701
● ● Le droit face aux activités industrielles en Mer Méditerranée CDPC					FA.010
● Les libertés fondamentales dans le contentieux des collectivités territoriales CERC					FA.001
● Inégalités et dynamiques territoriales LEAD					FA.701

- Manifestations relevant des pôles :
- Pôle MEDD : Mer, Environnement et Développement Durable
 - Pôle ESMED : Échanges et Sociétés Méditerranéennes
 - Pôle INP : Information, Numérique, Prévention

Programme détaillé et informations sur le site
<http://js2017.univ-tln.fr>

édito

Les 25 et 26 avril 2017 se dérouleront les 11^{es} Journées Scientifiques de l'Université de Toulon, sur le campus de Toulon.

Quatorze manifestations permettront de couvrir le spectre de la quasi-totalité des champs disciplinaires proposés à l'Université, regroupées autour de son nouvel axe identitaire Sociétés Méditerranéennes et Sciences de la Mer, et de ses trois pôles thématiques : Échanges et Sociétés Méditerranéennes (ESMED), Mer, Environnement et Développement Durable (MEDD) et Information, Numérique, Prévention (INP). Elles réuniront près de 200 intervenants, dont 50 internationaux.

Deux événements particuliers enrichiront ces journées scientifiques :

- la conférence inaugurale *Brexit une chance? Repenser l'Europe* animée par Mme Nicole Fontaine, Avocate au Barreau des Hauts-de-Seine, Ancienne présidente du Parlement Européen, Ancien ministre,
- et Ma Thèse en 180 secondes (MT180) spécifiquement destiné aux doctorants qui doivent présenter leur sujet de recherche, en français et en termes simples, à un auditoire profane et diversifié et ce, en trois minutes et avec l'appui d'une seule diapositive.

Les Journées Scientifiques de l'Université de Toulon poursuivent depuis leur origine en 2006, deux objectifs : rendre visible et lisible la recherche transdisciplinaire de l'Université de Toulon, et favoriser les échanges entre chercheurs, étudiants et acteurs socio-économiques. Elles favorisent la reconnaissance de la qualité de notre enseignement académique, de l'insertion socioprofessionnelle de nos usagers et le développement des coopérations entre industriels et chercheurs de notre région et internationaux.

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 !

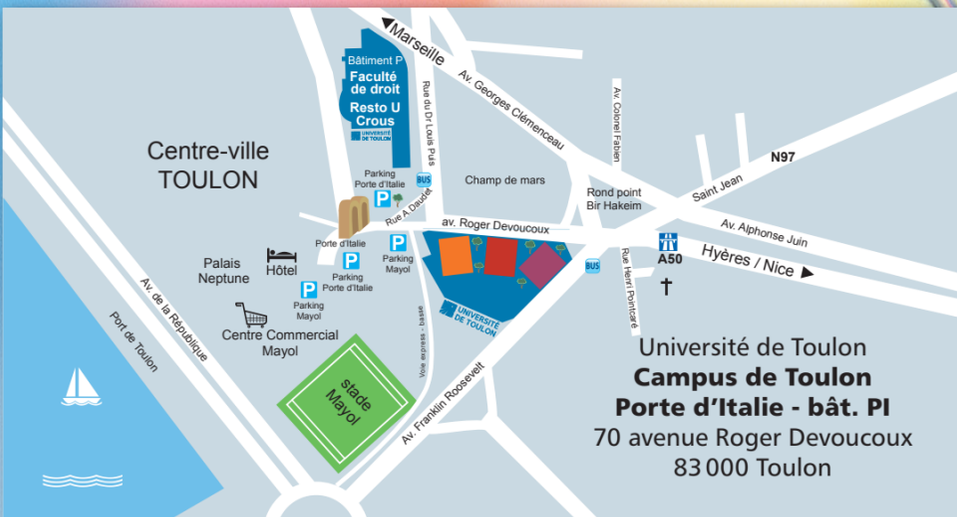
Éric BOUTIN
Président de l'Université

Contacts

Pour toutes questions relatives aux 11^{es} journées scientifiques de l'Université, merci de contacter l'équipe de coordination :
 Tél. : 04 94 14 29 94
 Courriel : js@univ-tln.fr

Tarifs

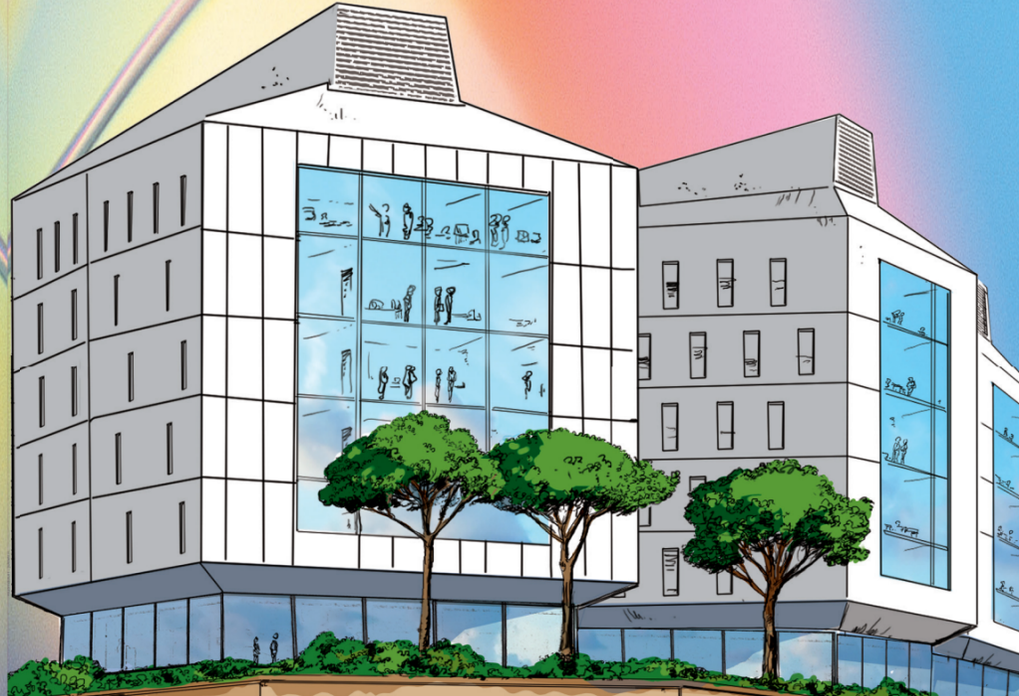
L'entrée est gratuite à l'exception de certains colloques scientifiques dont le montant des tarifs d'inscription est fixé par les laboratoires.



la RECHERCHE à l'Université

25 & 26
 AVRIL 2017

11^{es} journées scientifiques



Brexit une chance ? Repenser l’Europe

Mardi 25 avril: 10h / 12h30 🕒 **FA.001**

Alors que la Grande Bretagne s’apprête à entrer dans les négociations concernant son retrait de l’UE et à l’heure des grandes interrogations sur les effets de ce Brexit, à la fois sur l’Europe elle-même et sur les États membres, Nicole Fontaine nous rassure. Le Brexit peut être une chance, celle de repenser l’Europe. C’est d’ailleurs ce qu’elle soutient dans un ouvrage récent (Le Brexit, une chance ?) dans lequel 3 regards se croisent. Comment a-t-on pu en arriver là ? Nicole Fontaine, qui a présidé le Parlement européen, nous prévient : sans un sursaut, l’Europe est aujourd’hui menacée d’une dislocation qui la réduirait à un simple espace-marché. Elle doit être repensée. Des voies sont ouvertes, et il n’est pas trop tard.

🔵🟡 La capacité de charge touristique : théories, méthodes, débats

Mardi 25 avril: 9h / 18h 🕒 **FA.701**

Pôle Mer Environnement et Développement Durable & Pôle Information, Numérique, Prévention

Michel DIMOU :: Cédric GARNIER :: Hervé GLOTIN

La manifestation sur La capacité de charge touristique : théories, méthodes, débats, est directement portée par les pôles MEDD et INP. La capacité de charge touristique renvoie à la problématique de durabilité des activités touristiques, et renvoie au besoin pour les territoires de trouver le meilleur compromis possible entre l’activité économique liée au tourisme d’une part, et la préservation de l’environnement et de l’identité culturelle d’autre part. L’objectif de cette manifestation est de lancer un programme de recherche sur la capacité de charge des îles d’Or, en collaboration avec le Parc National de Port-Cros, et la contribution de 6 laboratoires de l’Université de Toulon.

🟡 9^{es} Rencontres CARTT’17

Mardi 25 avril: 9h / 18h 🕒 **FA.501**

Institut Universitaire de Technologie de Toulon (IUT)

Patrick ABELLARD

La manifestation - 9^{es} Rencontres CARTT’17 proposée par la composante IUT de l’Université permet aux enseignants-chercheurs de présenter leurs travaux de recherche et de transferts technologiques au travers de conférences sur des sujets variés. Ces rencontres sont ouvertes aux enseignants d’autres IUT et étrangers, et permettent un échange constructif, le caractère transversal de la manifestation la rendant particulièrement accessible aux étudiants et à un large public non expert.

🟡 Approche scientifique de la propulsion en fauteuil roulant ; du fauteuil roulant de la vie quotidienne au fauteuil roulant de sport

Mardi 25 avril: 9h / 18h 🕒 **FA.010**

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

Arnaud FAUPIN

L’objectif général de la manifestation - Approche scientifique de la propulsion en fauteuil roulant ; du fauteuil roulant de la vie quotidienne au fauteuil roulant de sport, proposée par le LAMHESS est d’étudier différents modes de déplacement en fauteuil roulant manuel (FRM) dans la vie quotidienne et lors de pratiques sportives dans l’optique d’améliorer l’efficacité propulsive et l’autonomie des personnes à mobilité réduite.

🟡 Capteurs Innovants & Objets Connectés Autonomes Faible Consommation

Mardi 25 avril: 9h / 17h30 🕒 **CO.701**

Institut Matériaux Microélectronique Nanosciences de Provence (IM2NP)

Hervé BERTHELEMY

La manifestation – Capteurs innovants et objets connectés autonomes faible consommation, est portée par le Pôle INP, les laboratoires IM2NP, LSIS et PROTEE, le GDR CNRS SoC-SiP et ARCSIS. Les objets connectés vont modifier de plus en plus notre quotidien, les applications sont nombreuses (environnement, santé, biomédical…). L’objectif de cette manifestation est de s’intéresser de plus près à la conception et la mise en œuvre de petits objets communicants autonomes (radio pour l’internet des objets, conception radiofréquence orientée faible énergie, micro-capteurs…). À la suite des présentations invitées, la journée se terminera par une table ronde sur le sujet « Capteurs et objets connectés : applications et contraintes de consommation d’énergie ».

🔵🟡 Concours Ma Thèse en 180 secondes

Mardi 25 avril: 14h / 18h 🕒 **FA.001**

Collège des Études Doctorales

Le Collège des Études Doctorales de l’Université de Toulon participent au concours « ma thèse en 180 secondes » qui permet aux doctorants de présenter leur sujet de recherche, en français et en termes accessibles à un auditoire diversifié. Chaque participant doit présenter, en trois minutes, un exposé clair et convaincant autour de son projet de recherche. À l’issue de cette journée, deux doctorants seront alors sélectionnés pour la finale régionale.

🟡 Médecine et écritures

Mardi 25 avril: 9h / 18h & **Mercredi 26 avril: 9h / 13h** 🕒 **FA.601**

Laboratoire BABEL

Martine SAGAERT :: André MORELLO

L’objectif principal de la manifestation Médecine et écritures, proposée par le laboratoire BABEL, en collaboration avec le CHITS (Centre Hospitalier Intercommunal de Toulon – La Seyne sur mer) est d’analyser les rapports fructueux qui peuvent se nouer entre médecine et littérature. Les progrès techniques et l’hyperspécialisation médicale permettent aux médecins d’agir avec de plus en plus d’acuité contre les défaillances du corps. Cependant la relation patient.e-médecin ne peut se réduire aux soins purement physiques, la maladie est une « catastrophe intime », susceptible d’altérer l’identité. Partant de l’adage « écrire permet de vivre mieux », la littérature apporte un supplément d’âme à la discipline scientifique.

🔵🟡 Modélisation et dynamique des réseaux complexes

Mardi 25 avril: 9h / 18h & **Mercredi 26 avril : 9h / 12h30** 🕒 **CO.407**

Centre de Physique Théorique (CPT)

Sandro Vaienti

La manifestation - Modélisation et dynamique des réseaux complexes - proposée par le laboratoire CPT concerne les problèmes mathématiques liés aux phénomènes de diffusion et de transport dans des systèmes chaotiques et turbulents. L’objectif principal est de confronter les différentes approches permettant l’identification des paramètres modélisant ces systèmes complexes. L’approche transversale de cette manifestation est soutenue par le pôle MEDD.

🔵 Biofouling & Antifouling

Mercredi 26 avril: 9h / 18h – **FA.110** et **CO.315**

Laboratoire Matériaux Polymères Interfaces Environnement Marin (MAPIEM)

Christine BRESSY :: Jean-François BRIAND

Biofouling et Antifouling est une manifestation organisée par le laboratoire MAPIEM qui propose de réunir pour la cinquième année, et dans la continuité du congrès international ICMCF (International Congress on Marine Corrosion and Fouling, Toulon 2016), des acteurs académiques, socio-économiques et industriels autour de la thématique du biofouling. La description et la compréhension des mécanismes du biofouling sur des surfaces immergées en milieu marin et le développement de revêtements antifouling pour lutter contre ce processus sont des thématiques au cœur des activités du laboratoire et s’intégrant parfaitement dans le pôle MEDD. Ces thématiques concernent des domaines disciplinaires transversaux et sont sources d’interactions avec les industriels et les collectivités locales.

🔵 Les Rencontres Marines

Mercredi 26 avril: 14h / 18h 🕒 **CO.407**

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

Nathalie PREVOT D’ALVISE

Les Rencontres Marines, manifestation proposée par le laboratoire PROTEE, sont axées autour des thématiques de la biodiversité marine et de l’influence de l’environnement sur le milieu marin. Le maintien de la biodiversité et l’étude des processus naturels et anthropiques qui influencent le milieu marin sont des enjeux majeurs de la préservation des espèces, du fonctionnement des écosystèmes et des services qu’ils assurent : maintien des ressources naturelles exploitées, surveillance de la biocénose et de la qualité de l’eau, pérennité de l’aquaculture, mais aussi le tourisme vert. Ces thématiques sont fortement soutenues par le pôle MEDD de l’établissement.

🔵🟡 Innovation, créativité, création : méthodes, enjeux et controverses

Mercredi 26 avril: 9h / 18h 🕒 **CO.701**

Laboratoire Information, Milieux, Médias, Médiations (I3M)

Maud PELISSIER THIERIOT :: Franck RENUCCI

La manifestation - Innovation, créativité, création : méthodes, enjeux et controverses, est proposée par le laboratoire I3M dans le cadre des pôles INP et ESMed. L’injonction de plus en plus forte à innover conduit les entreprises à considérer aujourd’hui que la créativité constitue un enjeu essentiel pour leur compétitivité. Autrement dit, la capacité d’une entreprise à générer des connaissances nouvelles devient un véritable enjeu stratégique. Cette quête effrénée à l’innovation dépasse les frontières du monde de l’entreprise pour s’immiscer dans le monde de l’art dont la valeur relève a priori plus de l’imaginaire, du symbolique, et du langage que du chiffre technocratique. Du domaine industriel au domaine de l’art, l’objectif de ce séminaire est de questionner et mettre en miroir les concepts de créativité et création à la fois d’un point de vue théorique mais aussi empirique au travers de récits de projets expérimentaux.

🔵🟡 Le droit face aux activités industrielles en Mer Méditerranée

Mercredi 26 avril: 9h / 18h 🕒 **FA.010**

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

Louis BALMOND

Le droit face aux activités industrielles en mer Méditerranée, allie les thèmes développés par les pôles MEDD et ESMed et est portée par le laboratoire DICE-CDPC. Comment parvenir à concilier l’exercice des activités industrielles en mer (exploitation des ressources des fonds marins, production d’énergie, développement d’une agro-industrie), avec les risques qu’elles comportent pour elles-mêmes et pour le milieu est la question proposée pour cette manifestation. Face à cette multiplication des activités industrielles se développant sur le même espace, les enjeux pour le droit sont considérables, et ce colloque permettra d’analyser les contradictions et conciliation des régimes juridiques, et examinera dans quelles conditions la gouvernance des mers peut être assurée.

🔵 Les libertés fondamentales dans le contentieux des collectivités territoriales

Mercredi 26 avril: 9h / 18h 🕒 **FA.001**

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

Grégory MARCHESINI :: Virginie DONIER

La manifestation - Le contentieux des collectivités territoriales et les libertés fondamentales organisée en partenariat avec le Grale, soutenue par le pôle ESMed et l’Afac, a pour objectif de confronter les libertés locales, et plus précisément, le principe de libre administration des collectivités territoriales, aux autres libertés fondamentales. Cette journée permettra d’alimenter la réflexion sur les pouvoirs confiés aux élus locaux, et particulièrement aux maires, pour réguler l’exercice des libertés publiques dans le contexte spécifique de l’état d’urgence. Partant de l’analyse juridique, cette manifestation scientifique débouchera sur des analyses de science politique susceptibles d’intéresser les élus locaux et les fonctionnaires territoriaux.

🔵 Inégalités et dynamiques territoriales

Mercredi 26 avril: 9h / 18h 🕒 **FA.701**

Laboratoire d’Économie Appliquée au Développement (LEAD)

Christophe VAN HUFFEL :: Maurice CATIN

Les inégalités de développement régional tendent à se creuser depuis les années 2000. Comment expliquer les dynamiques économiques à l’œuvre dans les territoires français à la base de ces disparités ? Plusieurs thèmes sont abordés : une approche historique replaçant les inégalités territoriales de développement depuis 1850 ; les forces et faiblesses des territoires dans la mondialisation ; les disparités de croissance de l’emploi dans les aires urbaines françaises et le processus de métropolisation ; les migrations régionales et l’attractivité des territoires.