

Les Journées de la jeune recherche
de l'Université de Toulon

DOCTORIADDES

Sous l'égide
du Collège des Études Doctorales,
de l'École doctorale n° 509,
de l'École doctorale n° 548,
en partenariat avec les laboratoires de recherche.

6-7
déc.
2023

Bâtiment Pi
Campus de Toulon
Porte d'Italie



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

PÔLE MEDD
THÉMATIQUE Mer, Environnement et
INTERDISCIPLINAIRE Développement Durable

PÔLE ESMED
THÉMATIQUE Échanges et Sociétés
INTERDISCIPLINAIRE Méditerranéennes

PÔLE INPS
THÉMATIQUE Information, Numérique,
INTERDISCIPLINAIRE Prévention, Santé

MÉTROPOLÉ
TOULON
PROVENCE
MÉDITERRANÉE

VAR
LE DÉPARTEMENT

UNIVERSITÉ DE
TOULON



Sommaire

Table ronde sur la valorisation Amphi FA.010 • Bâtiment Pi.....	4
Conférence inaugurale: Recherche et Enseignement à l'heure de l'Anthropocène Amphi FA.001 • Bâtiment Pi.....	6
Ateliers communs de l'École doctorale 548 Amphi FA.001 • Bâtiment Pi.....	8
Échanges et Circulations Atelier 1 du laboratoire BABEL - EA 2649 Salle FA.715 • Bâtiment Pi.....	11
Pouvoir(s) et contrôle(s) Atelier 2 du laboratoire BABEL - EA 2649 Salle FA.715 • Bâtiment Pi.....	14
La solidarité Atelier du laboratoire CDPC Jean-Claude Escarras - UMR CNRS 7318 DICE Amphi 100 • Faculté de droit.....	16
Appropriation par les SIC d'objets d'études transdisciplinaires Atelier du laboratoire IMSIC - EA 7492 Amphi FA.010 • Bâtiment Pi.....	18
Comment adapter les politiques économiques aux enjeux du développement durable? Atelier du Laboratoire LEAD - EA 3163 Salle FA.601 • Bâtiment Pi.....	21
L'eau: enjeux et perspectives Atelier du laboratoire CERC - EA 3164 Amphi 100 • Faculté de droit.....	23
Marketing & Hospitality Management Atelier du laboratoire CERGAM - EA 4225 - IAE Toulon Salle BA.412 • Bâtiment Pi.....	26
Plan du bâtiment Pi.....	28

Présentation des doctoriades

Organisée tous les deux ans, les doctoriades ont pour objet de promouvoir la jeune recherche et de mieux faire connaître le diplôme du doctorat.

Cette manifestation se tiendra sous l'égide du collège des études doctorales, de l'école doctorale 509 « Sociétés méditerranéennes et sciences humaines » et l'école doctorale 548 « Mer et Sciences », en lien avec les laboratoires de recherche de l'Université de Toulon avec le soutien financier de la Métropole Toulon-Provence-Méditerranée, du Conseil Départemental du Var et des trois pôles thématiques de l'Université (Mer, environnement, développement durable; Information, numérique, prévention, santé; Échanges et sociétés méditerranéennes).

Cette journée prendra la forme d'ateliers thématiques organisés et animés par les doctorants, sous la responsabilité scientifique des laboratoires, avec pour objectif d'accueillir des doctorants et des chercheurs d'autres universités françaises et étrangères. Cette ouverture à d'autres universités est indispensable pour contribuer au rayonnement national et international de l'Université de Toulon.

Les doctoriades permettent de faire connaître les travaux des doctorants au sein de la communauté universitaire nationale et internationale dans les domaines de recherche de l'Université de Toulon, qu'il s'agisse des sciences formelles et exactes ou des sciences humaines et sociales. C'est donc un rendez-vous important pour la jeune recherche et pour valoriser le doctorat.

Yves BLACHE

Directeur du Collège des Études doctorales
Directeur de l'École doctorale 548
« Mer et Sciences »

Michel DURAMPART

Directeur de l'École doctorale 509 en SHS
« Sociétés méditerranéennes et sciences
humaines »

Table ronde sur la valorisation

de 10h à 12h

Mercredi 6 décembre 2023 • Amphi FA.010 • Bâtiment Pi

L'avancée de la recherche scientifique est aujourd'hui contrainte par l'obtention de financements pour réaliser des projets de recherche.

Dans un premier temps, cette table ronde vise à faire connaître différents appels nationaux et européens afin d'obtenir des financements, cela contribue à mettre en lumière les bonnes pratiques du montage de projets au regard des contraintes de justification des dépenses.

Dans un second temps, la table ronde est organisée afin d'aborder le devenir de vos projets et la manière dont les résultats de vos recherches peuvent être valorisés notamment sur le plan économique.

L'écosystème de l'innovation sur le territoire varois vous sera également présenté: partenariat avec les entreprises, maturation de projet technologique, création de start-up...

Les doctorants valideront leur participation en heures de formation doctorale.

Les Responsables Pédagogiques des masters sont cordialement invités à proposer à leurs étudiants de participer en particulier à cette table ronde, mais aussi à l'ensemble des Doctoriades.

Table ronde sur la valorisation

de 10h à 12h

Mercredi 6 décembre 2023 • Amphi FA.010 • Bâtiment Pi

SENSIBILISATION AU MONTAGE DE PROJETS ET À LA VALORISATION

10h05 Elena CERETTA

Le montage de projets européens

10h15 Mélissa GRAMOULLE

Le montage de projets nationaux

10h25 Alice BORNAND

La valorisation par la publication

10h35 Frédérique MANCEAU

La valorisation de la recherche publique

L'ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION

10h50 Thibault GORIUS

Filiale TELOVALOR

11h00 Franck ORSATTI

Société d'Accélération de Transfert de Technologies Sud-Est (SATT SE)

11h10 Nicolas LARUELLE

Incubateur Provence-Côte d'Azur (IPCA) et présentation du concours i-PhD

11h25 Gaëtan FERRANTE

TVT Innovation, agence de développement économique de la Métropole Toulon Provence Méditerranée

11h35 Christophe GUION

Dispositif de Rapprochement entre Laboratoires et Entreprises (RUE) de l'association Recherche et Avenir

11h45 Échanges avec les participants

12h00 Clôture

Conférence inaugurale : Recherche et Enseignement à l'heure de l'Anthropocène

de 14h à 16h

Mercredi 6 décembre 2023 • Amphi FA.001 • Bâtiment Pi

La conférence sera animée par :

- **Claire DUNE**, Maître de Conférences, Laboratoire Cosmer, Université de Toulon
- **Adrien BONNEAU**, Doctorant, Laboratoire IM2NP, Université de Toulon

Alors que les dégâts sur l'environnement nous font tendre vers une situation incontrôlable, nous verrons lors de ces présentations comment sont construits les rapports du GIEC mais aussi quelles sont les autres limites planétaires, en plus des changements climatiques, que nous avons franchies et qui menacent la stabilité de nos sociétés, voire nos existences.

Nous aborderons également les dégâts directs et indirects liés au numérique dont l'efficacité décuple notre pouvoir de dégradation environnementale. Enfin, nous décrirons les freins tant individuels que sociétaux qui entravent des actions qui seraient à la hauteur des enjeux et proposerons une incitation à une réflexion systémique sur ces enjeux.

Les intervenants présenteront également leurs parcours scientifiques, en particulier l'influence des constats ci-dessus sur l'orientation de leurs recherches et activités associées (enseignement, médiation, etc.).

Les intervenants par ordre d'apparition

Nadia MAÏZI



Nadia Maïzi est professeur à MINES ParisTech, spécialiste de modélisation et d'aide à la décision pour les enjeux énergétiques et climatiques (technologie, carbone, énergie, eau, raréfaction des matériaux, etc.). Auteure principale pour la contribution du 3eme groupe de travail au sixieme rapport du GIEC (AR6) depuis janvier 2018.

Depuis plus de 15 années, elle dirige le Centre de Mathématiques Appliquées, qui participe avec 80 laboratoires de 30 pays aux travaux de modélisation énergétique de l'Agence Internationale de l'Energie (AIE). Une collaboration qui a conduit à l'élaboration de scénarios pour apporter des éclairages concrets et chiffrés des différentes options de la transition énergétique. Le CMA est également contributeur des débats dans le cadre des COP de la CCNUCC, Nadia Maïzi étant depuis 2008, chef de la délégation ParisTech, organisation observatrice accréditée par l'ONU.

Conférence inaugurale : Recherche et Enseignement à l'heure de l'Anthropocène

de 14h à 16h

Mercredi 6 décembre 2023 • Amphi FA.001 • Bâtiment Pi

Didier MALLARINO



Après une dizaine d'année de travail dans le monde de l'entreprise, il a rejoint en 2002 le CNRS comme ingénieur de recherche au sein de l'observatoire volcanologique de la Soufrière. Aujourd'hui responsable informatique du site Toulonnais de l'Institut Méditerranéen d'Océanologie (MIO) et des outils de gestion des données pour l'OSU Pythéas, il est également directeur adjoint d'EcolInfo, un groupe qui oeuvre pour limiter les impacts négatifs environnementaux et sociétaux des technologies de l'information et de la communication.

Peter STURM



Directeur de Recherche à l'Inria, responsable de l'équipe STEEP. Après une quinzaine d'années de recherches en vision par ordinateur, Peter a rejoint l'équipe STEEP, où il a d'abord travaillé sur la modélisation intégrée du transport et de l'usage des sols, pour des bassins urbains, en collaboration notamment avec l'Agence d'Urbanisme de la Région Grenobloise. Il travaille maintenant sur la conception d'outils d'aide à la décision pour des territoires, ayant pour vocation d'assister ses acteurs dans la réflexion sur des alternatives socio-techniques à long terme. Avec ses collègues, il aborde la modélisation physique de flux de matières et des aspects mathématiques et informatiques sous-jacents. Il est désormais intéressé par étendre ses activités en vue de rendre utilisables les outils et modèles de l'équipe dans des exercices délibératifs.

École doctorale 548

Atelier commun

Mercredi 6 décembre 2023 • Amphi FA.001 • Bâtiment Pi

Animateur: **Léo CARRIBA DEMANGE** (IMATH)

16h00 **Alix AUGUSTIN** (J-AP2S)

Leviers et barrières à la pratique d'une activité physique dans un contexte de réhabilitation psychosociale chez les personnes souffrant de schizophrénie

16h25 **Yassine ELAADSSI** (IM2NP)

Synthesis and characterization of $\text{Co}_x\text{Fe}_{3-x}\text{O}_4$ thin films for Photoelectrochemical degradation of rhodamine B

16h50 **Elisabeth CHEVILLON** (MIO X)

Les flux de carbone vers l'océan profond, un sujet de discussion pour l'APERO

Animatrice: **Alix Augustin** (J AP2S)

17h15 **Léa VIDAL** (J-AP2S)

Impact d'une exposition prolongée à une tâche cognitive combinant l'utilisation de smartphone et de jeux vidéo sur l'endurance musculaire, la perception et les intentions d'effort

17h40 **Mohamed EL OUARDI** (IM2NP)

Zinc vanadate photocatalyst for efficient degradation of Rhodamine B: optimization via response surface methodology

18h05 **Cristiam LASSO** (COSMER)

Méthode d'exploration architecturale pour une structure d'hélicoptère optimisée obtenue par fabrication additive

18h40 Fin des communications

École doctorale 548

Atelier commun

Jeudi 7 décembre 2023 • Amphi FA.001 • Bâtiment Pi

Animatrice: **Hélène PLIHON** (MIO R)

9h00 **Lhoussain MLLAOIY** (IM2NP)

Solid-state fabrication of 3D Bi₂₄O₃₁Br₁₀ sheet-like with enhanced visible-light photocatalytic activity

9h25 **Pauline ALGOURDIN** (MAPIEM)

Comment l'Intelligence Artificielle peut nous aider à améliorer les réglages du vélo pour optimiser les performances du cycliste (étude de l'activité musculaire, des données physiologiques et de la posture) ?

9h50 **Mélina NUNEZ** (MAPIEM)

Optimisation structurelle d'un vélo à l'aide d'un plan d'expérience multi-instrumenté

10h15 **Charly PERAUD** (COSMER)

Contrôle coopératif d'un système ROV/USV relié par ombilical

10h40 Pause-Café

Animatrice: **Mélina NUNEZ** (MAPIEM)

11h00 **Adrien BONNEAU** (IM2NP)

Elaboration d'oxydes de zinc à des fins d'applications industrielles de dépollution des eaux par photodégradation catalytique de molécules organiques

11h25 **Hélène PLIHON** (MIO-R)

Les mangroves: un écosystème soumis à une pression humaine - stockage de carbone et pollution

11h50 **Pierre-Marie NANCEY** (MAPIEM)

Le béton et l'acier, un savant mélange

12h15 Pause-Déjeuner

École doctorale 548

Atelier commun

Jeudi 7 décembre 2023 • Amphi FA.001 • Bâtiment Pi

Animatrice : **Natacha BOURG** (MIO X)

14h00 **Alexandra CUEVAS** (MIO-X)

Étude en bassin/canal de l'estimation des propriétés d'un courant cisailé sur la verticale à partir de la dispersion des ondes de gravité de surface

14h25 **Manar RAMRAM** (MAPIEM)

Vieillissement hydrothermique des systèmes d'étanchéité à base d'élastomères silicones

14h50 **Eléonord MAYISSAH MOUNGUES** (MIO-R)

Les mangroves: un écosystème soumis à une pression humaine - stockage de carbone et pollution

15h15 **Morgane DOMERG** (MAPIEM)

Conception et fabrication d'une articulation compliant pour l'orientation de charges utiles en environnement spatial

15h40 Pause-Café

Animateur : **Charly PERAUD** (COSMER)

16h00 **Natacha BOURG** (MIO-X)

ESA Ocean Training Course 2023 onboard of the One Ocean Expedition from Maputo (MZ) to Cape Town (SA)

16h25 **Adrien DEVERIN** (IM2NP)

Les primitives Neural Network (PNN): un nouveau paradigme pour l'Intelligence Artificielle ultra-basse consommation

16h50 **Elliot GOURLAOUEN** (MAPIEM)

Biofouling et antifouling: Enjeux et lutte perpétuelle dans un monde globalisé

17h15 **Léo CARRIBA DEMANGE** (IMATH)

Modélisation hydraulique et analyse multicritères (AMC): deux outils pour appréhender les inondations par rupture de digues et leurs conséquences

17h40 Fin des communications

Échanges et Circulations

Atelier 1 du laboratoire BABEL - EA 2649

Mercredi 6 décembre 2023 • Salle FA.715 • Bâtiment Pi

Dans le cadre des 11^{es} Doctoriades de l'Université de Toulon, le laboratoire BABEL de l'ED 509 « Sociétés méditerranéennes et sciences humaines », propose le 6 et 7 décembre 2023 un atelier intitulé « Échanges et circulations ».

Les termes d'« échanges » et de « circulations » sont omniprésents dans le monde d'aujourd'hui, dans de multiples disciplines. Ces références multiples à divers champs d'étude les présentent comme des notions pluridisciplinaires et transdisciplinaires qui peuvent nous permettre d'en apprendre davantage sur notre société qu'elles envisagent dans ses dynamiques. L'échange est défini comme le fait de donner une chose et d'en recevoir une autre en contrepartie. La circulation, quant à elle, représente l'idée d'un mouvement continu.

Utilisées ensemble, l'une servant parfois même d'outil pour définir l'autre, ces deux notions ont en commun l'idée centrale de mouvement (de personnes, de biens, de discours...) ainsi qu'une dimension relationnelle entre deux ou plusieurs pôles.

Notions mouvantes et vivantes, les échanges et les circulations, en Analyse de discours par exemple, sont en lien étroit avec la notion d'interdiscours. Maingueneau et Charaudeau [2002 : 324] définissent l'interdiscours comme l'« ensemble des unités discursives (relevant de discours antérieurs du même genre, de discours contemporains d'autres genres, etc.) avec lesquelles un discours particulier entre en relation implicite ou explicite ». Les discours circulants se répercutent en écho (dans un rapport plus ou moins fidèle aux discours sources) dans divers espaces discursifs. Ce n'est donc pas un simple rapport de discours d'une source énonciatrice à une autre, mais une multiplication de ce rapport sous diverses formes linguistiques. Il y a alors une reconfiguration et une co-construction des discours qui donne naissance à un nouveau discours qui peut être impacté par diverses contraintes génériques. En effet, dans sa circulation, un discours peut passer d'une formation discursive à une autre, d'un genre de discours à un autre, chacun possédant ses propres normes et contraintes. Ce mouvement perpétuel crée ainsi de nouvelles réalités dépendant du point de vue adopté dans la transmission et la réception des discours.

L'emploi de métaphores ou de comparaisons est aussi l'un des leviers langagiers souvent utilisés pour faire circuler du savoir d'un domaine spécialisé à un autre. Parfois liées à la déterminologisation d'informations spécialisées, ces analogies ont la capacité de mettre « en lumière certains traits pour laisser d'autres dans l'ombre [...] Selon l'éclairage qui est donné [...] l'approche des problèmes peut varier » (Resche, 2002 : 4).

Échanges et Circulations

Atelier 1 du laboratoire BABEL - EA 2649

Mercredi 6 décembre 2023 • Salle FA.715 • Bâtiment Pi

Ces notions d'échanges et de circulations peuvent également prendre différentes formes dans d'autres domaines d'études. En économie les échanges sont des choses tangibles, que ce soit par le biais d'un échange de services ou biens contre rémunération et essentiels à notre système capitalistique, concrétisé par Smith qui explique que « L'homme est un animal qui fait des échanges ».

Les échanges économiques, donc de biens et de services impliquent de ce fait des échanges de discours, oraux ou écrits comme dans le cas des contrats. Ces contrats sont simplement la culmination écrite des échanges, avec des provisions négociées en amont par les partis.

L'économie, en tant que discipline, emprunte une variété de discours pour se construire. Des exemples sont des emprunts au discours de la physique, comme l'explique Catherine Resche dans *Economic Terms and Beyond: Capitalising on the Wealth of Notions* [2013], et également à la biologie (Schabas 1994 : 322).

Dans un monde en constante évolution, l'approche pluridisciplinaire est pertinente pour répondre aux enjeux sociétaux, à la fois complexes, transversaux et multifactoriels. Les différences de points de vue, liées à cette pluridisciplinarité des concepts d'échanges et de circulations, permettent dans cet atelier de créer un point de rencontre entre les disciplines de notre école doctorale.

16h00 Allocution d'ouverture

Oliana REVELLES et **Boris MONACHON**, Doctorants, Université de Toulon, Laboratoire Babel

16h10 *Economic exchanges in English – embodied through contracts*

Harry BEVAN, Doctorant, Université de Grenoble Alpes, Laboratoire ILCEA4/GREMUTS

16h30 Discussion

16h40 *Circulation d'information dans un contexte d'alerte aux populations: analyse de données textuelles, approche qualitative et quantitative.*

Maé GALLET, Étudiante en master (stagiaire en analyse de données linguistiques), Université de Toulon

17h00 Discussion

Échanges et Circulations

Atelier 1 du laboratoire BABEL - EA 2649

Mercredi 6 décembre 2023 • Salle FA.715 • Bâtiment Pi

- 17h10** *La vulgarisation scientifique de la lutte biologique dans la presse quotidienne régionale: relevé des principaux schémas conceptuels*
Boris MONACHON, Doctorant, Université de Toulon, Laboratoire Babel
- 17h30** Discussion
- 17h35** Pause
- 17h50** *La circulation de la parole des auditeurs dans les matinales radiophoniques: le cas de l'annonce du confinement en mars 2020*
Oliana REVELLES, Doctorante, Université de Toulon, Laboratoire Babel
- 18h10** Discussion
- 18h20** *Métissage et circulation culinaires entre le Maroc et la France*
Latifa MEHDI, Doctorante, Université Mohammed Premier, Laboratoire LPCD (Oujda - Maroc)
- 18h35** *English breakfast mais c'est un café: les emprunts lexicaux dans la terminologie française de café de spécialité*
Joanna GRONKOWSKA, Doctorante, École doctorale des Humanités, Université Jagellone de Cracovie (Pologne)
- 18h50** Discussion
- 19h05** Allocution de fermeture
Oliana REVELLES et **Boris MONACHON**, Doctorants, Université de Toulon, Laboratoire Babel
- 19h10** Fin des travaux

Pouvoir(s) et contrôle(s)

Atelier 2 du laboratoire BABEL - EA 2649

Jeu­di 7 décembre 2023 • Salle FA.715 • Bâtiment Pi

À l'heure où la fracture Est-Ouest semble se redessiner et donner lieu à de nouvelles reconfigurations politiques et culturelles, « pouvoir et contrôle » sont au centre des enjeux politiques, économiques et culturels de notre époque. Ces notions soulèvent de multiples interrogations et nous permettent de reconsidérer l'étude de diverses histoires marginalisées, celles des femmes ou de la colonisation par exemple. À travers les époques, les arts eux aussi ont été et restent un véritable instrument de maintien ou de contestation du pouvoir. Par différentes formes d'expression et grâce à de nombreux genres, les artistes ont participé aux processus historiques, sociologiques, textuels et langagiers que nous souhaitons ici interroger.

Cet atelier transdisciplinaire a pour objectif de démontrer toute la profondeur des notions de « contrôle » et « pouvoir », mais aussi leur caractère polysémique. Ces thématiques concernent de nombreuses disciplines comme les sciences du langage, la littérature ou la linguistique, l'étude des arts ou des civilisations, mais aussi la politique, le droit ou l'écologie.

08h30 Accueil

8h55 Allocution d'ouverture

Marion PARISSÉ, Doctorante, Université de Toulon, Laboratoire Babel

SESSION 1 : L'EXERCICE DU POUVOIR COLONIAL

9h00 *L'instrumentalisation du pouvoir politique en Guinée équatoriale: Nambula de Maximiliano Nkogo Esono*

Rick Yvelne NYANGALA LIVANGA, Doctorant, Université de Toulon, Laboratoire Babel

9h20 *The Power of the English Language and the Immigrant Struggle in Richard Flanagan's The Sound of One Hand Clapping*

Narjis EL QARCHAOU, Doctorante, Université de Toulon, Laboratoire Babel

9h40 Discussion

10h00 Pause-Café

Pouvoir(s) et contrôle(s)

Atelier 2 du laboratoire BABEL - EA 2649

Jeudi 7 décembre 2023 • Salle FA.715 • Bâtiment Pi

SESSION 2 : LA QUESTION DÉMOCRATIQUE

10h30 *Le rituel d'investiture comme mise en scène du pouvoir et institution de contrôle symbolique en France sous la V^e République*

Élise GUILLARD, Étudiante en Master 2 d'Études Politiques, Écoles des Hautes Études en Sciences Sociales de Paris

10h50 *Politique et pouvoir chez Hannah Arendt*

Rémi ZANNI, Docteur, Université Paris Cité

11h10 Discussion

SESSION 3 : L'ÉMANCIPATION FÉMININE

11h30 *Roxane et la marquise de Merteuil : une étude comparée de leur(s) pouvoir(s) et de leur(s) contrôle(s)*

Thais CHAUVEL, Doctorante, Université de Sao Paulo (Brésil)

11h50 *Les femmes dans le monde éditorial du XIX^e siècle en Italie et plus particulièrement dans celui de la traduction : le cas d'Anna Franchi*

Emma LAUMONT, Doctorante, Université d'Avignon et Università di Siena (Italie)

12h10 Discussion

12h20 Allocation de fermeture

Anna CARDELLA, Doctorante, Université de Toulon, Laboratoire Babel

12h30 Fin des travaux et Pause-Déjeuner

La solidarité

Atelier du laboratoire CDPC Jean-Claude Escarras - UMR CNRS 7318 DICE

Mercredi 6 décembre 2023 • Amphi 100 • Faculté de droit

Si l'article 12 du Préambule de la Constitution de 1946 évoque la solidarité comme étant "une obligation pour tous les Français devant les charges qui résultent des calamités nationales", la solidarité est avant tout un concept très large de droit privé, que l'on rencontre notamment en matière de droit de la famille, droit des obligations, droit des sûretés, ou bien en droit commercial, etc.

Le droit public regorge lui aussi de multiples références à la solidarité : contrat emploi solidarité ; journée de la solidarité ; solidarité nationale ; impôt de solidarité sur la fortune ; la solidarité dans l'Union européenne ; fonds de solidarité et bien d'autres.

Définir la solidarité n'est en définitive pas chose aisée, et il existe autant de définitions que de matières de la summa divisio. C'est pour cette raison que ce sujet éminemment d'actualité en appelle à une étude approfondie.

Le concept de solidarité autant dans la vie publique qu'en matière juridique est plus que jamais actuel et nécessite une étude transversale des matières pour apporter un éclairage.

Le mouvement d'individualisation de la société peut possiblement mettre en péril ce concept. Alors nécessite-t-il d'être clarifié, actualisé, refondu ?

Dans cette perspective nous vous encourageons à soumettre vos travaux de recherche et à partager vos réflexions sur ces sujets cruciaux qui façonnent notre système juridique. Votre expertise contribuera à enrichir l'appréhension de la solidarité dans le contexte juridique contemporain. L'organisation d'une journée d'étude à ce thème nous semble en effet nécessaire et sera l'occasion de se retrouver entre doctorants venant de tout horizon pour partager la richesse de la recherche.

La solidarité

Atelier du laboratoire CDPC Jean-Claude Escarras - UMR CNRS 7318 DICE

Mercredi 6 décembre 2023 • Amphi 100 • Faculté de droit

- 16h00** Allocution d'ouverture – Propos introductifs
- 16h05** *La solidarité acculturative par l'actualité jurisprudentielle dans la résolution amiable des conflits (MARD)*
Joffrey CATENA, Doctorant en droit privé, Université de Toulon, Laboratoire CDPC DICE 7318
- 16h25** *La solidarité passive en matière de cautionnement*
Bruno CHIAPELLO, Doctorant ATER en droit privé, Université de Toulon, Laboratoire CDPC DICE 7318
- 16h45** *Le principe de solidarité à l'épreuve de la crise migratoire au sein des pays composant l'Union européenne*
Laurent DROUVOT, Doctorant, Université de Toulon, Laboratoire CDPC DICE 7318
- 17h05** Discussion et pause
- 17h25** *La solidarité pénale animalière*
Jérôme LEBORNE, Docteur qualifié aux fonctions de Maître de conférences en droit privé et sciences criminelles, Université de Toulon, Laboratoire CERC EA 3164
- 17h45** *La notion de solidarité comme base fondamentale de l'État moderne, approche comparée entre la France et la République Démocratique du Congo*
Isaac MUZIGWA, Doctorant ATER en droit public à l'Université de Strasbourg, Laboratoire CDPC DICE 7318, Faculté de droit de Toulon
- 18h05** *La charte africaine des droits de l'homme et des peuples, un instrument de promotion et de préservation de la solidarité en droit international*
Wilfried ADOU, Doctorant, Aix-Marseille Université, Laboratoire CERIC
- 18h25** Discussion et allocution de fermeture
- 18h40** Fin des travaux

Appropriation par les SIC d'objets d'études transdisciplinaires

Atelier du laboratoire IMSIC - EA 7492

Mercredi 6 décembre 2023 • Amphi FA.010 • Bâtiment Pi

Cet atelier se focalise sur l'appropriation par les Sciences de l'Information et de la Communication (SIC) d'objets d'études transdisciplinaires, soulignant que les SIC ont une nature pluridisciplinaire. L'objectif est d'explorer les nouveaux objets de recherche émergents en SIC et leur impact sur nos connaissances et interactions sociales. De plus, nous examinons les nouvelles méthodologies de recherche et la manière dont elles peuvent enrichir les travaux de recherche et changer les pratiques. Ces journées de réflexion et d'échanges visent à mieux comprendre les contributions de ces objets émergents en SIC, avec la conviction qu'elles ouvriront de nouvelles perspectives et contribueront significativement à la compréhension de la recherche dans la discipline.

16h00 Allocution d'ouverture

Michel DURAMPART, Professeur des Universités – Université de Toulon, laboratoire IMSIC

16h10 **Julien PEQUIGNOT**, Intervention en tant qu'invité, Maître de conférences HDR en Sciences de l'Information et de la Communication - Université de Paul Valéry, Montpellier 3, laboratoire LERASS-Ceric

17h00 *Retour réflexif d'une observation participante: le rôle de consultant technique sur la série Septième*

Manon CERDAN, Doctorante - Université Paris-Panthéon-Assas, laboratoire CARISM

17h30 *Pour une théorie interdisciplinaire de la présence. Le cas de la poupée de compagnie*

Pierre-Yves HALIN, Doctorant - Université Paris-Sorbonne / CELSA (Laboratoire du GRIPIC)

18h00 Fin

Appropriation par les SIC d'objets d'études transdisciplinaires

Atelier du laboratoire IMSIC - EA 7492

Jeudi 7 décembre 2023 • Amphi FA.010 • Bâtiment Pi

08h30 Accueil

09h00 Allocution d'ouverture

Michel DURAMPART, Professeur des Universités – Université de Toulon, laboratoire IMSIC

9h20 *Science invisible et pratiques scientifiques à l'ère de la Science Ouverte en Afrique: cas du Togo*

Innocent AZILAN, doctorant, Université de Toulon, Laboratoire IMSIC (Distanciel)

09h50 *Le rôle de la communication associative pour l'inclusion des personnes en situation de handicap dans les entreprises*

Lorryne DOS SANTOS, doctorante, Université de Toulon, Laboratoire IMSIC

10h20 Pause-Café

10h50 *Une approche méthodologique comparative: Samuel Étienne et Jean Massiet face à leurs publics sur Twitch et Twitter*

Nina BARBAROUX-PAGONIS, doctorante, Aix-Marseille Université, Laboratoire IMSIC (Distanciel)

11h20 *Quelles approches et posture faut-il adopter pour concevoir avec et pour les francophones de l'Ontario de messages de santé numérique sur mesure pour répondre à leur hésitation vaccinale ?*

Maryame ICHIBA, doctorante à l'Université d'Ottawa, Canada

12h00 Pause-Déjeuner

14h00 *Du militantisme pour la transition énergétique à son analyse par une approche communicationnelle*

Virginie CHAPUT, doctorante, Université de Lyon, Laboratoire ELICO

Appropriation par les SIC d'objets d'études transdisciplinaires

Atelier du laboratoire IMSIC - EA 7492

Jeudi 7 décembre 2023 • Amphi FA.010 • Bâtiment Pi

- 14h30** *Incertitude et influence: Perception et interprétation des informations liées à la Russie Depuis le 24 février 2022*
Carole GRIMAUD, doctorante, Aix- Marseille Université, Laboratoire IMSIC (Distanciel)
- 15h00** *La médiation culturelle et scientifique comme outil du changement de récit: à quel(s) futur(s) écologique(s) rêver?*
Maëlle TRIBONDEAU, doctorante, Université de Toulon, Laboratoire IMSIC
- 15h30** Pause-Café
- 16h00** *Les situations de communication scolaires: légitimer une recherche au prisme d'un engagement militant et professionnel*
Amélie PERESSON, Doctorante - Université Paris-Sorbonne / CELSA, Laboratoire du GRIPIC (Distanciel)
- 16h30** Considérations finales par les membres présentes de l'IMSIC
- 17h00** Fin des travaux

Comment adapter les politiques économiques aux enjeux du développement durable ?

Atelier du Laboratoire LEAD - EA 3163

Mercredi 6 décembre 2023 • Salle FA.601 • Bâtiment Pi

La transition écologique, ou plus généralement le développement durable, est un enjeu majeur du XXI^e siècle. L'épuisement de ressources naturelles, le changement climatique et la pollution engendrés par la production et la consommation à l'origine de la croissance économique, l'accroissement de la pauvreté et des inégalités ou encore le vieillissement de la population sont autant d'exemples de problématiques économiques, sociales et environnementales auxquelles nous sommes confrontés. En combinant des approches théoriques et empiriques, la recherche en sciences économiques analyse les causes et conséquences économiques de ces problèmes et propose des politiques économiques à même de favoriser la transition vers un développement économique soutenable.

16h15 *Allocution d'ouverture*

Sébastien LEFRANG, Doctorant, Université de Toulon, LEAD

Session de communications orales 1, Président de session : **Heman KHOUILLA**

16h20 *Flux internationaux des capitaux, soutenabilité environnementale et dynamique de la dette publique : Une revue de la littérature ?*

Loïc OBAME, Doctorant, Université de Toulon, LEAD

16h40 *Discussion*

16h50 *La dynamique de la dette publique extérieure à la suite des catastrophes naturelles : le rôle des allégements de dette*

Sansan KAMBOU, Doctorant, Université de Clermont-Auvergne, SNRS, IRD, CERDI.

17h10 *Discussion*

17h20 *L'inclusivité des institutions, un facteur à l'origine de la croissance inclusive*

Linda BOUCHKARA, Doctorante, Université de Toulon, LEAD

17h40 *Discussion*

17h50 *Déterminants des collaborations public-privés via les brevets académiques en France*

Heman KHOUILLA, Doctorant, Université de Toulon, LEAD

18h10 *Discussion*

18h20 *Fin des travaux*

Comment adapter les politiques économiques aux enjeux du développement durable ?

Atelier du Laboratoire LEAD - EA 3163

Judi 7 décembre 2023 • Salle FA.601 • Bâtiment Pi

Session de communications orales 2, Président de session : **Christophe VAN HUFFEL**

09h00 *Migration et mobilité résidentielle : une revue de littérature simplifiée et orientée vers les déterminants*

Laurent GOMEZ, Doctorant, Université de Toulon, LEAD

09h20 Discussion

09h30 *Efficience et connectivité : le rôle de l'intégration portuaire au réseau maritime mondial*

Victor PETROFF, Doctorant, Université de Toulon, LEAD

09h50 Discussion

10h00 Pause-Café

Session de communications orales 3, Président de session : **Dorothee BRÉCARD**

10h15 *Incohérence des préférences et consentement à payer pour un label durable régional*

Charles BEE-LEROUX, Doctorant, Université de Toulon, LEAD

10h35 Discussion

10h45 *Analyse spatiale des prix hédonistes des hôtels en Région Sud*

Sébastien LEFRANG, Doctorant, Université de Toulon, LEAD

11h05 Discussion

11h15 *Conférence de clôture de la 1^{re} édition des doctoriades.*

Nudging employees for greener mobility. A field experiment

Ankinée KIRAKOZIAN, Maîtresse de conférences, Université de Lorraine, BETA

12h00 Fin des travaux

L'eau : enjeux et perspectives

Atelier du laboratoire CERC - EA 3164

Judi 7 décembre 2023 • Amphi 100 • Faculté de droit

Molécule composée d'atomes d'hydrogène et d'oxygène, l'eau est à l'origine de la vie animale et humaine et indispensable à tout le vivant. Notre planète Terre, que l'on aurait dû appeler la planète Mer, est en effet composée de 72 % d'eau. L'eau joue ainsi un rôle géographique déterminant : sa présence a conditionné l'établissement de nombreuses civilisations et son tracé correspond, bien souvent, à celui des frontières. Considérée comme une ressource, l'eau est contrôlée et exploitée par l'être humain qui en fait, depuis des siècles, une utilisation régulière à des fins privées, industrielles et commerciales. Paradoxalement, si l'eau est la vie, l'eau est aussi la mort. À l'origine ou à l'occasion de catastrophes naturelles ou sanitaires notamment, l'eau peut tuer.

L'eau est donc un sujet aussi vaste et complexe que ses états. En sciences juridiques, c'est le droit de l'environnement qui s'est emparé de la question de l'eau. Cependant, même si sa préservation est assimilée à celle de l'environnement dans sa globalité, la situation préoccupante de cette denrée, dans certaines régions du monde, et les vagues de sécheresse récentes constituent le terreau d'une réflexion autour de la place de l'eau dans le droit. La protection de l'eau et donc la protection de la vie sont en jeu. Dès lors, cette journée d'étude consacrée à l'eau permettra de dégager une appréhension juridique de cet élément naturel en s'interrogeant sur sa nature en droit et sa gestion par le droit, afin de proposer une nouvelle relation à l'eau.

08h30 Accueil

09h00 Allocution d'ouverture

Valérie BOUCHARD, Doyenne de la Faculté de Droit de Toulon, Professeure en droit privé, Université de Toulon, CERC

09h10 Propos introductifs

Pascal OUDOT, Directeur du CERC, Professeur en droit privé, Université de Toulon

PREMIÈRE PARTIE : LA NATURE DE L'EAU

I. Le droit de l'eau

09h20 *L'eau en tant qu'objet de droit*

Victoria CHIU, Maître de conférences en droit public, Université Jean-Moulin Lyon 2, Institut de droit de l'environnement

L'eau : enjeux et perspectives

Atelier du laboratoire CERC - EA 3164

Jeudi 7 décembre 2023 • Amphi 100 • Faculté de droit

09h40 *L'eau en tant que Bien Commun*

Frédéric SCHNEIDER, Maître de conférences en droit public, Université de Toulon, CERC

10h00 *L'eau en tant que sujet de droit*

Marie-Angèle HERMITTE, Directeur de recherche honoraire au CNRS, Directeur d'études honoraires à l'EHESS

10h20 Discussion

10h40 Pause-Café

II. Le droit à l'eau

11h00 *L'accès à l'eau en droit international*

François COLLART-DUTILLEUL, Professeur émérite de Nantes Université, IRDP

11h20 *L'accès à l'eau et les droits fondamentaux*

Laurent FONBAUSTIER, Professeur de droit public, Université Paris Saclay, IEDP

11h40 Discussion

12h00 Fin de la première partie / Pause-Déjeuner

L'eau : enjeux et perspectives

Atelier du laboratoire CERC - EA 3164

Judi 7 décembre 2023 • Amphi 100 • Faculté de droit

SECONDE PARTIE: LA GESTION DE L'EAU

I. La protection de l'eau

14h00 *La gestion de l'eau par les personnes publiques : entre objectif d'intérêt général et de protection de l'eau*

Faustine LEROY, Doctorante en droit public, ATER, Université de Toulon, CERC

14h20 *La protection civile: la réparation des atteintes à l'eau*

Marie-Pierre CAMPROUX DUFRÈNE, Professeure en droit privé, Université de Strasbourg, SAGE

14h40 *La protection pénale: la répression des atteintes à l'eau*

Jérôme LEBORNE, Docteur qualifié aux fonctions de Maître de conférences en droit privé, Enseignant contractuel à l'Université de Toulon, CERC

15h00 Discussion

15h30 Pause-Café

II. La protection contre l'eau

15h40 *Les risques naturels liés à l'eau*

Christ SODJINOU, Doctorant en droit public, ATER, Université de Toulon, CERC

16h00 *Les risques sanitaires liés à la qualité de l'eau*

Natacha LAGADEC, Doctorante en droit public, Université de Toulon, CERC

16h20 Discussion

16h40 Propos conclusifs

Jean-Pierre MARGUÉNAUD, Agrégé de Droit privé, Chercheur à l'Institut de droit européen des droits de l'homme (IDEDH), Université de Montpellier

17h00 Fin des travaux

Marketing & Hospitality Management

Atelier du laboratoire CERGAM - EA 4225 - IAE Toulon

Jeudi 7 décembre 2023 • Salle BA.412 • Bâtiment Pi

Les Doctoriades constituent un évènement récurrent de l'Université de Toulon. C'est une occasion pour les doctorants de présenter leurs travaux face à un public d'experts composé d'une part de chercheurs dans les sciences humaines et sociales et dans les sciences techniques, et d'autre part d'un public étudiant souhaitant découvrir le monde de la recherche. C'est à cette occasion que le CERGAM organise un atelier de recherche « Marketing et Hospitality Management ». Cet atelier sera l'occasion d'écouter 5 doctorants présenter leurs recherches sur cette thématique. Nous vous invitons donc à nous rejoindre lors de cet atelier !

8h45 Accueil et allocution d'ouverture

Brigitte MÜLLER, Professeur en Sciences de Gestion, Université de Toulon, Laboratoire CERGAM.

9h15 *Analyse des déterminants de succès d'une gouvernance multi-partenariale et complexe des destinations touristiques durables: le cas de Dracénie Provence Verdon Agglomération*

Giovanni BATISTA FALDUTO, Enseignant contractuel, Doctorant en Sciences de Gestion, Université de Toulon, Laboratoire CERGAM.

10h00 *Valeurs perçues dans la recherche sur le tourisme régénératif: Une revue systématique de la littérature et des perspectives pour des recherches futures*

Thuy Trang TA HOANG, Doctorante en Sciences de Gestion, Université de Toulon, Laboratoire CERGAM.

10h45 Pause-Café

11h15 *Beyond positive tourist experiences: rural food tourism for greater local community inclusion*

Paola GIOIA, Doctorante en Sciences de Gestion, Université de Toulon, Laboratoire CERGAM.

12h00 Pause-Déjeuner

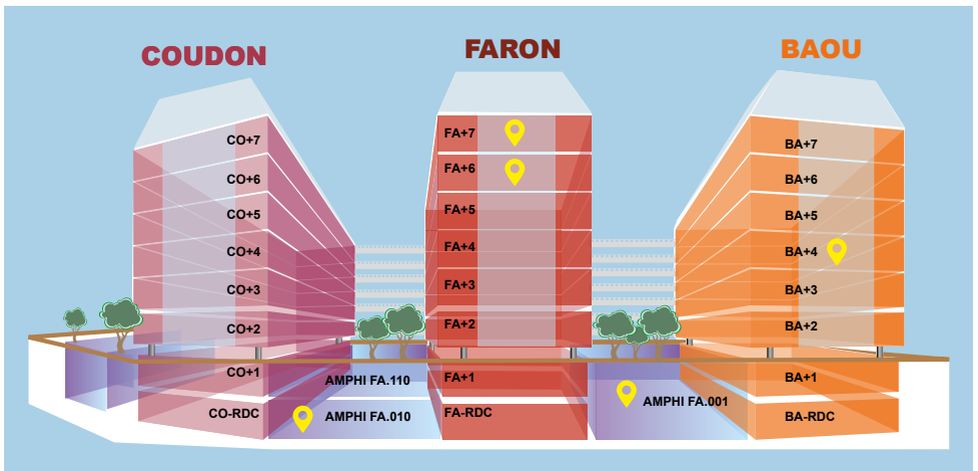
Marketing & Hospitality Management

Atelier du laboratoire CERGAM - EA 4225 - IAE Toulon

Jeudi 7 décembre 2023 • Salle BA.412 • Bâtiment Pi

- 13h30** *When Fashion Brands infiltrates Metaverse: Impact on consumer's Identity construction and the consumer brand relationship*
Elsy EL IRANY, doctorante en Sciences de Gestion, Aix-Marseille Université, Laboratoire CERGAM.
- 14h15** *La perception des fournisseurs de service de leur contrôle par les plateformes dans le contexte des services collaboratifs*
Oussama KHOULANI IDRISI, doctorant en Sciences de Gestion, Aix-Marseille Université, Laboratoire CERGAM.
- 15h00** Discours de clôture
- 15h10** Pause-Café

Plan du bâtiment PI



Espace Ateliers

Collège des Études doctorales

École doctorale n° 509

« Sociétés méditerranéennes et sciences humaines »

ed509@univ-tln.fr

École doctorale n° 548

« Mer et Sciences »

ed548@univ-tln.fr

Université de Toulon

Tél. 04 94 14 25 06 ou 04 83 36 63 41

www.univ-tln.fr