



MIGRINTER
Migrations internationales, espaces et sociétés



CONFÉRENCES DE MÉDIATION SCIENTIFIQUE

> 2019-2020

à l'IUT d'Angoulême

CALENDRIER DES CONFÉRENCES

- NOV 07** > Des représentations à la construction d'un archétype : presse et traitement de l'immigration en France - *Fathallah Daghami, MIGRINTER*
> Triboélectrostatique et applications - *Thami Zegloul et Lucian Dascalescu, PPRIME*

- DEC 19** > Comment déterminer la végétation préhistorique à partir de surfaces dentaires ? - *Arthur Francisco, PPRIME*

- FEV 06** > Itinéraires sémiotiques en communication. du discours alimentaire aux formes de médiation numérique - *Cristina Badulescu, CEREGE*
> Analyse et conception de déphaseurs actifs pour la formation de faisceaux - *David Cordeau et Jean-Marie Paillot, XLIM*

- MARS 19** > Coopérer : formes coopératives et implications managériales. Analyses multiformes de la coopération dans les organisations - *Magali Boespflug, CEREGE*
> L'optimisation de la conversion de l'énergie - *Yann Henry, PPRIME*

- JUIN 18** > L'ouverture en question : des universités ouvertes à l'ère de la globalisation numérique - *Emilie Remond, TECHNE*
> Réduction de la consommation électrique dans les télécommunications - *Smail Bachir et Claude Duvanaud, XLIM*

CONFÉRENCES DE MÉDIATION SCIENTIFIQUE

Jeudi 7 novembre 2019 > 13h30, IUT d'Angoulême, Amphithéâtre BAUDEL

Fathallah DAGHMI, Maître de conférences en sciences de l'information et de la communication, MIGRINTER (CNRS- UMR 7301), Université de Poitiers

Conférence 1 : *Des représentations à la construction d'un archétype : presse et traitement de l'immigration en France*

Thami ZEGHLOUL, Maître de conférences en génie mécanique, Institut PPRIME CNRS- ISAE ENSMA-UPR 334, Université de Poitiers

Lucian Doru DASCALESCU, Professeur des universités en génie électrique, Institut PPRIME CNRS- ISAE ENSMA-UPR 334, Université de Poitiers

Conférence 2 : *Triboélectrostatique et applications*

Des expériences de séparation électrostatique des mélanges des plastiques provenant des déchets d'équipements électriques et électroniques auront lieu dans l'espace recherche du LEG'HALL du département QLIO

Jeudi 19 décembre 2019 > 13h30, IUT d'Angoulême, Amphithéâtre MMI

Arthur FRANCISCO, Maître de conférences en génie mécanique, Institut PPRIME CNRS-Université de Poitiers

Conférence : *Comment déterminer la végétation préhistorique à partir de surfaces dentaires ?*

Jeudi 6 février 2020 > 13h30, IUT d'Angoulême, Amphithéâtre BAUDEL

Cristina BADULESCU, Maître de conférences en sciences de l'information et de la communication, CEREGE (Centre de Recherche en Gestion) -EA1722, MSHS - USR CNRS 3565, Université de Poitiers

Conférence 1 : *Itinéraires sémiotiques en communication. Du discours alimentaire aux formes de médiation numérique*

David CORDEAU, Maître de conférences HDR en électronique, laboratoire XLIM, UMR CNRS 7252, Université de Poitiers

Jean-Marie PAILLOT, Professeur des universités en électronique, laboratoire XLIM, UMR CNRS 7252, Université de Poitiers

Conférence 2 : *Analyse et conception de déphaseurs actifs pour la formation de faisceaux*

Démonstration issue du programme de recherche CPER FEDER Avenir des Industries culturelles créatives, salle Harold Ledoux

Jeudi 19 mars 2020 > 13h30, IUT d'Angoulême, Amphithéâtre BAUDEL

Magali BOESPFLUG, Maître de conférences en sciences de gestion, CEREGE (Centre de Recherche en Gestion) -EA1722, MSHS - USR CNRS 3565, Université de Poitiers

Conférence 1 : *Coopérer: formes coopératives et implications managériales. Analyses multiformes de la coopération dans les organisations*

Yann HENRY, Maître de conférences en génie mécanique, Institut PPRIME CNRS- ISAE ENSMA-UPR 334, Université de Poitiers

Conférence 2 : *L'optimisation de la conversion de l'énergie*

Exposition modulaire « Solidarités en Limousin, deux siècles d'économie sociale et solidaire », salle Harold Ledoux

Jeudi 18 juin 2020 > 13h30, IUT d'Angoulême, Amphithéâtre BAUDEL

Emilie REMOND, Enseignante de communication, Chercheuse associée au laboratoire TECHNE (Technologies Numériques pour l'Education) - EA6316, Université de Poitiers.

Conférence 1 : *L'ouverture en question : des universités ouvertes à l'ère de la globalisation numérique*

Smail BACHIR, Maître de conférences HDR en génie électrique, XLIM, UMR CNRS 7252, Université de Poitiers

Claude DUVANAUD, Maître de conférences HDR en génie électrique, XLIM, UMR CNRS 7252, Université de Poitiers

Conférence 2 : *Réduction de la consommation électrique dans les télécommunications*

PRÉPROGRAMME ET BIOBIBLIOGRAPHIE DES CHERCHEURS

NOVEMBRE
07

Jeudi 7 novembre 2019 > 13h30, IUT d'Angoulême, Amphithéâtre BAUDEL

Conférence 1 : Des représentations à la construction d'un archétype : presse et traitement de l'immigration en France.

Biobibliographie :



Fathallah DAGHMI est maître de conférences en Sciences de l'information et de la communication à l'Université de Poitiers. Membre du laboratoire MIGRINTER (CNRS- UMR 7301), ses recherches portent sur le fonctionnement et discours médiatiques et plus particulièrement les sphères de rencontre entre constructions identitaires, représentations idéologiques et logiques de l'offre médiatiques. Il s'intéresse également à l'agir citoyen et aux formes de mobilisations sociopolitiques et usages des publics.

Il a dirigé plusieurs programmes de recherche dont le plus récent est le PHC Toubkal (Toubkal/18/62 – Campus France : 39024NG) : janvier 2018 à décembre 2020 (3 ans).

Fathallah Daghami a également co-organisé plusieurs colloques internationaux notamment les cinq éditions du colloque international d'Agadir (2012, 2014, 2016, 2018 et 2020 en cours) dont il est le co-responsable scientifique.

Il a notamment publié et dirigé plusieurs ouvrages et numéros de revues dont *Arts, médias et engagement. Actions citoyennes et soulèvements arabes*. Paris, L'Harmattan, collection Communication et civilisation, 259°p.

Conférence 2 : Triboélectrostatique et applications

Biobibliographies des auteurs :



Thami ZEGHLOUL, enseignant-chercheur et membre de l'Institut PPRIME CNRS- Université de Poitiers-ISAIE ENSMA-UPR 334, est co-responsable scientifique de deux contrats de recherche avec les entreprises APR2 et CITF. Il a co-encadré 9 thèses de doctorat dont 6 soutenues et a participé à plusieurs jurys de thèses en France et à l'international. Porteur du projet de création du centre d'expertise pour PME/PM « Espace de Formation à l'Eco-Conception » (EFEC), M. Zeghloul est également expert du Service Académique d'Inspection de l'Apprentissage depuis septembre 2004. Co-responsable de l'équipe de recherche Triboélectrostatique à l'Institut PPRIME, M. Zeghloul détient un

brevet d'invention et est auteur de plus de 40 articles scientifiques publiés dans des revues à comité de lecture (IEEE Trans. Ind. Appl., J. Electrostat, Waste Management, Tribology International). Il a également été expert scientifique pour plusieurs revues (Tribology International, IEEE IAS, Waste Management et Journal of Engineering) de renommée internationale.



Lucian DASCALESCU a obtenu son diplôme avec mention « major de promotion » en 1978 à la Faculté de génie électrique de Cluj-Napoca et a reçu le titre de Dr. Eng. de l'Institut Polytechnique de Bucarest, en 1991. Il obtient le titre de Docteur ès Sciences, spécialité Physique, en 1994, puis le diplôme d'Habilitation à Diriger des Recherches en 1996, de l'Université de Grenoble. En 1983, il est recruté à l'Université technique de Cluj-Napoca en tant Maître assistant en Génie électrique. Du mois d'octobre 1991 à juin 1992, il bénéficie d'une bourse de recherche au CNRS, à Grenoble (France), où il revient en 1993. Pendant quatre ans, il enseigne un cours sur la conversion électromécanique de l'énergie à l'IUT 1 de Grenoble. En 1997, il est nommé Professeur des Universités à l'Université de Poitiers, IUT d'Angoulême, où il dirige le groupe Electrostatique appliquée. M. Dascalescu est l'auteur de plusieurs livres et manuels universitaires dans le domaine du génie électrique et des gaz ionisés. Il détient 16 brevets, a rédigé plus de 250 articles, dirigé plus de 40 thèses de doctorat, et eu la responsabilité d'une trentaine de contrats de recherche avec des partenaires industriels. Il est membre du comité directeur de plusieurs conférences internationales et éditeur associé de IEEE Transactions on Industry Applications, IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation, Journal of Electrostatics et autres revues internationales avec comité de lecture. Le professeur Dascalescu est Fellow de l'IEEE, ancien président du Comité des processus électrostatiques de l'IEEE, ancien vice-président de la section IEEE France et membre du conseil d'administration de la Société française de l'électrostatique. Il a reçu le titre de Docteur honoris causa de l'Université technique de Cluj-Napoca, de l'Université de Pitesti et de l'Université Politehnica de Bucarest.

● EXPÉRIENCES

Des expériences de séparation électrostatique des mélanges des plastiques provenant des déchets d'équipements électriques et électroniques auront lieu dans l'espace recherche du LEG'HALL du département QLIO

FÉVRIER
06

Jeudi 6 février 2020 > 13h30, IUT d'Angoulême, Amphithéâtre BAUDEL

Conférence 1 : Itinéraires sémiotiques en communication. Du discours alimentaire aux formes de médiation numérique

Biobibliographie :



Cristina BADULESCU docteur de l'Université de Bourgogne, est maître de conférences en sciences de l'information et de la communication à l'Université de Poitiers et membre du laboratoire CEREGE (Centre de Recherche en Gestion) -EA1722 et de la MSHS - USR CNRS 3565.

Sémiologue de formation, ses travaux de recherche portent essentiellement sur la communication du sensible (communication du goût et de l'odorat) dans le discours des marques et sur la médiation muséale. Elle codirige actuellement le projet « Musée 3.0 » dans le cadre du CPER/ FEDER « *Avenir des Industries Culturelles Créatives* » et s'intéresse à la conception des dispositifs de médiation muséale à destination des jeunes publics. Elle est auteur de plusieurs articles scientifiques à comité de lecture et a codirigé dernièrement le numéro 16 spécial « La médiation muséale au prisme du numérique » de La Revue française des Sciences de l'information et de la communication.

Conférence 2 : Analyse et conception de déphaseurs actifs pour la formation de faisceaux

Biobibliographies des auteurs :



David CORDEAU, Maître de conférences 63ème section à l'Université de Poitiers (Département GEII de l'IUT d'Angoulême- Institut de recherche XLIM, UMR CNRS 7252). Depuis 2005, ses activités de recherche se sont focalisées tout d'abord sur l'analyse et la conception de circuits innovants de commande de réseaux linéaires d'antennes mettant l'accent sur des architectures à base d'Oscillateurs Contrôlés en Tension (OCT) couplés et de modulateurs vectoriels. Par la suite, au sein de son équipe de recherche, il a étendu ses

travaux à l'étude et à la conception de circuits innovants de commande de réseaux d'antennes évolués (Hybrides) basés sur des architectures de réseaux d'oscillateurs verrouillés par injection. Parallèlement, il a initié récemment une activité de recherche traitant de la recharge de capteurs sans fils par onde électromagnétique dédiée dans le cadre de l'internet des objets. De plus, il travaille, depuis peu, sur l'étude et la conception de nouvelles architectures de capteurs actifs, intégrés sur silicium, pour des applications biomédicales.



Jean-Marie PAILLOT a reçu le titre de docteur en Electronique de l'université de Limoges, France, en 1990, spécialité : Communication Optique et Microondes. Suite à l'obtention de son PhD, il a rejoint le Laboratoire d'Electronique de Philips comme ingénieur de recherche et développement en charge de la conception de circuits microondes monolithiques en technologie GaAs. Depuis octobre 1992, JM PAILLOT est enseignant-chercheur de l'université de Poitiers, professeur 1^{ère} classe dans le domaine de l'électronique, membre du laboratoire Xlim-SIC Limoges FRANCE, UMR 7252.

En charge de contrats industriels et auteurs de communications publiées dans des journaux scientifiques portant sur la conception de circuits intégrés en technologie BiCMOS SiGe, il travaille actuellement dans les techniques de réduction de bruit de phase pour les oscillateurs ainsi que dans la recherche des circuits de commande pour les réseaux d'antennes.

DÉMONSTRATION

Démonstration issue de programme de recherche CPER FEDER Avenir des Industries culturelles créatives, salle Harold Ledoux.

MARS
19

Jeudi 19 mars 2020 > 13h30, IUT d'Angoulême, Amphithéâtre BAUDEL

Conférence 1 : Coopérer: formes coopératives et implications managériales. Analyses multiformes de la coopération dans les organisations

Biobibliographie :



Magali BOESPFLUG est maîtresse de conférences en sciences de gestion à l'Université de Poitiers (IUT d'Angoulême, département Techniques de Commercialisation). Membre du laboratoire CEREGE (EA 1722), ses recherches portent sur l'analyse de différentes formes de coopération (au niveau meso et micro) et emploient des méthodologies tant qualitatives que quantitatives en vue d'explorer les formes et les spécificités coopératives, la polyvalence des salariés ou encore la mise en place d'espaces de concertation. L'ancrage principal est le secteur de la distribution et ce dans une vision historique du commerce.

Conférence 2 : L'optimisation de la conversion de l'énergie

Biobibliographie :



Yann HENRY est Maître de conférences 60^{ème} section à l'Université de Poitiers (Département GMP de l'IUT d'Angoulême- Institut de recherche PPRIME). Il est titulaire d'un doctorat de l'université de Poitiers avec la spécialité génie mécanique, productique et transport. A l'issue de la thèse, il réalise des expertises sur des étanchéités dynamiques au centre technique des industries mécaniques (CETIM) de Nantes. En 2015, Il rejoint l'institut PPRIME au département Génie mécanique et systèmes complexes.

Ses activités de recherche se concentrent sur des paliers hydrodynamiques à charges tournantes. Par une approche numérique et expérimentale, il appréhende le comportement multi-physique de ces organes de guidage. Les recherches sont axées sur l'optimisation des performances avec notamment l'influence des topographies, des formes géométriques et des couples de matériaux (et/ou des revêtements). L'objectif est double : minimiser les pertes énergétiques et l'usure. Plus récemment, avec son équipe il a entrepris des recherches sur les joints vrilles. En ce sens, ils ont développé un modèle numérique capable de définir les géométries optimales en fonction des conditions de fonctionnement. Un dispositif expérimental a permis de conforter les résultats obtenus.

● EXPOSITION

Exposition modulaire « Solidarités en Limousin, deux siècles d'économie sociale et solidaire »

JUN
18

Jeudi 18 juin 2020 > 13h30, IUT d'Angoulême, Amphithéâtre BAUDEL

Conférence 1 : L'ouverture en question : des universités ouvertes à l'ère de la globalisation numérique

Biobibliographie :



Emilie REMOND, enseignante de communication (IUT d'Angoulême, Université de Poitiers) et docteur de l'Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis, est membre du laboratoire TECHNE (Technologies Numériques pour l'Education), Université de Poitiers –EA6316.

Qualifiée aux fonctions de maître de conférence en Sciences de l'Information et de la Communication et en Sciences de l'Education, Emilie Remond possède un profil pluridisciplinaire qui lui permet d'appréhender les terrains en multipliant les approches.

Ses travaux portent essentiellement sur l'analyse des processus d'intensification de l'industrialisation de la formation, dans une perspective internationale. Elle s'interroge ainsi sur les enjeux de territorialisation dans le développement des technologies éducatives et sur les usages émergents qui en découlent. Les réflexions menées dans ses travaux entrent en résonance avec son engagement au sein de l'Association Scientifique Internationale Ticemed visant à réunir un ensemble d'acteurs scientifiques du pourtour de la Méditerranée. Elle a également intégré le comité scientifique et de lecture de la revue de la chaire Unesco *Pratiques émergentes des technologies et communication pour le développement*, de l'Université Bordeaux Montaigne et la revue scientifique pakistanaise *Pakistan Journal of Distance and Online Learning*. Elle est auteur de plusieurs articles scientifiques à comité de lecture et codirige actuellement un numéro de la revue scientifique *Distances et médiation des savoirs*.

Conférence 2 : Réduction de la consommation électrique dans les télécommunications

Biobibliographies des auteurs :



Smail BACHIR a obtenu son DEA en Génie Electrique à l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers en 1999. Il a rejoint le département recherche et développement de la société Leroy Somer dans le cadre de sa thèse CIFRE à l'Université de Poitiers où il a obtenu son doctorat. Diplômé en Automatique en 2002, il est actuellement Maître de Conférences à l'IUT d'Angoulême et chercheur au laboratoire XLIM. En 2015, il a soutenu et obtenu son HDR en Electronique. Ses recherches portent sur le traitement du signal, l'identification paramétrique, les dispositifs électroniques et les radiocommunications.



Claude DUVANAUD est titulaire d'un doctorat de l'Université de Limoges avec la spécialité « Communications Optiques et Microondes » et il est actuellement Maître de conférences à l'IUT d'Angoulême et chercheur au laboratoire XLIM. Il a travaillé sur de nombreux projets de recherche avec des entreprises du domaine des télécommunications et notamment ces dernières années avec NXP semiconductors pour l'amplification des stations de base 4G/5G et ACTIA Télécom pour des communications satellites.