

PROGRAMME DES JOURNEES



Premier jour : Lundi 15 Mai

08H :30-08 :45	Ouverture par Mr le Recteur de l'université
08 :45-09 :00	Mot du doyen
09 :00-09 :45	Axes et activités du LIPE(laboratoire de l'ingénierie des procédés de L'environnement, Faculté GP, UC3)
09-45-10 :15	Pause café et session Poster+Stands d'exposition + activités de nos trois départements (travaux des Masters) sous les thèmes : <ul style="list-style-type: none">➤ recyclage (département de génie de l'environnement)➤ extractions des huiles par CO₂sc et pilotes génie des procédés (département de génie Chimique)➤ formulation des huiles essentielles (département de Génie Pharmaceutique)
10 :15-11 :00	Conférence plénière 1 : « Bioprocédés et traitement des effluents » Par Pr. T.Lendormi , Université Bretagne Sud. France
11 :00-11 :45	Conférence plénière2 : « Le Biodiesel par trans-estérification in-situ » Par Pr K. Allaf , Université de La Rochelle. France
12 :00-13 :30	Déjeuner
13 :30-16 :00	Sessions orales

PROGRAMME DES JOURNEES



Deuxième jour : Mardi 16 Mai

- 08 :30-09 :00 *Présentation de l'Agence Thématique de Recherche en Biotechnologies et en Sciences Agro-alimentaires (ATRBSA) de la DGRSDT, par Pr Nancib, directeur de l'agence*
- 09 :00-09 :45 *Conférence plénière 3 : « **Procédé DIC dans l'extraction des volatils (Huiles essentielles, solvant, etc.)** » par Pr C. Besombes, université de La Rochelle. France*
- 09-45-10 :15 *Pause café et session Poster+Stands+activités des départements*
- 10 :15-11 :00 *Conférence plénière 4 : « **Présentation sur l'Intensification de Procédés par technologie innovante** » par Pr J.L Lanoiselle, Université Bretagne Sud. France*
- 11 :00-11 :45 *Conférence plénière 5 : « **Le recyclage et Les nouvelles sources d'énergie** » par Mr HadjAli Abdelhakim, SARL galaxie lubrifiants, Oran.*
- 12 :00-13 :30 *Déjeuner*
- 13 :30-15 :30 *Sessions orales*
- 15 :30-16 :30 *Attestations, Prix meilleur Poster et meilleure présentation et clôture*

Le 17 Mai une visite scientifique est prévue pour les doctorants participants : station d'épuration : procédés de traitement biologique et physico-chimique,....

Biographie des conférenciers



Thomas Lendormi

Maître de conférences au département Génie des Procédés, option bio-procédés de l'IUT Lorient.

Activité de recherche axée sur le traitement biologique d'effluents et les analyses respirométriques.

Dans le cadre d'activité de transfert et d'innovation, il réalise pour des industriels différents tests de méthanisation, des tests de biodégradabilité et le couplage de procédés de traitement.

Ses activités d'encadrement et de publication: Co-encadrement de 6 thèses (2 en cours), 2 post-doctorats, 3 ingénieurs, 16 articles dans des revues à comité de lecture, 2 chapitres d'ouvrages, 25 communications dans des congrès à comité de lecture, 9 autres communications, 1 brevet"



Karim Allaf

Prof. Karim ALLAF, Head of "Intensification of Industrial Eco-Processes", at Laboratory of Engineering Science for Environment UMR7356 CNRS (France).

In 1994, Prof. Allaf joined La Rochelle University as a director at the Department of Process Engineering where he has developed specific activities on the technology of Instant Controlled Pressure Drop DIC, which he and his research team have defined, optimized, and transferred towards industrial sectors using it in drying, texturing, extraction and decontamination operations. Prof. ALLAF has got 9 Patents and 17 extensions (concerning mainly the instant controlled pressure drop DIC technology), 123 international papers and numerous European and industrial reports (34). Pr. ALLAF has been the mentor of 44 PhD works†; he has been the coordinator of 8 European projects since 1993.



Maître de Conférences, Laboratory of Engineering Science for Environment. University of La Rochelle, France.

Doctorate (Process Engineer) – University of La Rochelle (17) FRANCE.

Patent and publications:

- Instant controlled pressure drop extraction of lavandin essential oils: Fundamentals and experimental studies.
- Extraction of essential oils from Algerian myrtle leaves using instant controlled pressure drop technology.
- Fundamentals and experimental studies in essential oil extraction by instant autovaporisation using the instant controlled pressure drop DIC technology. Colette BESOMBES, Magdalena KRISTIAWAN, Vaclav SOBOLIK, Karim ALLAF, Chapter 6,

Colette Besombes

in “Essential oils and aromas: Green extractions and Applications”, edited by F. CHEMAT, HKB Publishers, - Instant controlled pressure drop (DIC) technology in PLANT extraction processes. in “Enhancing Extraction Processes in the Food Industry”, Series on “Contemporary Food Engineering”, Taylor & Francis–CRC Press,
- Utilisation de la Détente Instantanée Contrôlée DIC dans la fabrication de biodiesel à partir des sources lipidiques naturelles ; cas des algues et microalgues.



Jean Louis Lanoiselle

Doctorat en Génie des Procédés à l’Université Paris-Est Créteil en 1995. Directeur des Études de l’option Industries Alimentaires et Biologiques du département Génie Biologique. il développe alors des activités d’intensification des procédés par champs électriques pulsés et des travaux en rhéologie des émulsions. HDR en 2004. Il est également responsable de l’option Agro-Industries au sein du Département de Génie des Procédés Industriels. Nommé Professeur en 2010 à l’Université de Bretagne Sud, domaines de recherche: surgélation, séchage et la méthanisation. Responsabilité d’une Licence Professionnelle «Contrôle Qualité des Produits Alimentaires».
Ses activités de recherche ont été menées grâce à l’encadrement de 19 thèses et de 30 stages de master. Elles ont été valorisées par environ 50 publications internationales, 150 communications dans des congrès, 7 chapitres d’ouvrages et 6 brevets.



Sous l’égide de la DGRSDT, Cinq agences thématiques ont été mises en place, en vue de couvrir l’ensemble des grands domaines de recherche. L’Agence Thématique de Recherche en Biotechnologie et Sciences Agroalimentaires (ATRBSA) est un établissement public à caractère administratif créé le 1er mars 2012 (décret exécutif n°12-95 du 1er mars 2012). Elle est dotée de la personnalité morale et de l’autonomie financière, et est placée sous la tutelle du ministre chargé de la recherche scientifique.



SARL Galaxie lubrifiants

Société de collecte et de trie des déchets de tous type.
Récupération et recyclage de produits divers
Recyclage des déchets
Transformation des déchets
Récupération plastique papier pet pehd film acier plombe
Récupération et tris des déchets PLV

Oran-Algérie