

n° 122 - Mars 2017

Journal des Anciens Elèves de l'Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale

EDITORIAL

Chers amis,

Nous sommes heureux de vous convier à l'assemblée générale de l'AAE ESCOM qui se tiendra le **Vendredi 24 Mars** dans les locaux de l'IESF – Paris 8ème. Nous y présenterons notre rapport d'activité pour l'année écoulée et détaillerons les actions et les projets que nous envisageons pour l'année qui a débuté. D'ores et déjà, j'indique deux faits.

La cotisation à l'association va être augmentée, le nouveau barême, établi en fonction des situations personnelles, figure dans ce numéro. Cet ajustement, qui n'est pas intervenu depuis longtemps, est rendu nécessaire par la hausse de tous les coûts et en particulier de ceux liés à l'édition et à la distribution de l'annuaire. En, effet, le nombre croissant d'ingénieurs ESCOM, dont nous nous réjouissons, conduit inévitablement à un document de plus en plus conséquent année après année et ce simple fait renchérit le coût de fabrication et le coût de distribution (par parenthèse, nous avons franchi un seuil de poids pour l'affranchissement) qui ne sont plus que partiellement compensés par les publicités des annonceurs et je remercie les adhérents qui sollicitent leurs entreprises pour obtenir des financements via des publicités.

Nous, et plus particulièrement une équipe dédiée, avons lancé l'organisation d'un évènement qui aura lieu le 10 Juin. Ce sera une conférence technique dédiée aux algues, thème qui rencontre nos préoccupations de citoyens et nos curiosités d'ingénieurs. Ce sera une occasion de répondre aux questions que vous avez, de prolonger vos réflexions et de découvrir des aspects méconnus. Nous espérons qu'elle sera un point de rencontre et d'encouragement à la mise en place de nouvelles manifestations.

Nous vous attendons le 24 Mars pour un moment d'informations et d'échange.

François Labatut (1979)



Assemblée Générale de l'AAE-ESCOM

vendredi 24 mars 2017 à 19h

dans les locaux d'IESF, 7 rue Lamennais, Paris 7e

AGENDA

24 mars - Paris - 19h : Assemblée Générale de l'AAE

24 mars - Paris - 23h : Gala ESCOM (p.3)

10 juin - Paris - 17h : Conférence sur les algues (p.8)

SOMMAIRE

Éditorial / Agenda	p.1
ESCOM-actualités	p.2
Concours U'Cosmetics	p.3
Valchem - Création d'entreprise par un élève	p.3
61e Gala ESCOM	p.3
Appel à cotisation 2017	p.4
L'AAE a des projets, participez-y!	p.4
Carnet / Thèses	p.4
Activités 2016 IESF	p.5
Prix Roberval / Prix Pierre Potier	p.6
Maison de la Chimie	p.6
Femmes Ingénieurs	p.6
Science et Humour	p.7
Lien entre Anciens	p.7
Voyages à l'étranger	p.7
AAE Conférence Prestige - Micro & macroalgues	p.8

ASSOCIATION DES ANCIENS ELEVES DE L'ESCOM



Nouveau bâtiment ESCOM

Les travaux concernant la construction d'un second bâtiment de l'ESCOM de 3500m² ont commencé au mois de décembre. La réalisation de ce projet a obtenu le soutien de la mairie de Compiègne ainsi que du Conseil régional.

Une pose de **première pierre** a été organisée le vendredi 10 mars à 11h. Le bâtiment accueillera entre autres des laboratoires dédiés à la formulation et aux matériaux.

Nouveau site web

Pour répondre aux standards du web actuel (responsiv design), l'ESCOM a souhaité revoir son site web.

Plusieurs orientations ont été prises : offrir une entrée sur site par profil, proposer des textes courts, revoir l'ergonomie et le mode de navigation du site.

Les enjeux du projet sont de donner aux visiteurs une information courte et rapide d'accès, de renforcer l'image de l'école et de générer des contacts qualifiés.

Taxe d'apprentissage

Les premières demandes de soutien à l'ESCOM ont été envoyées durant le mois de décembre aux jeunes diplômés et aux anciens escomiens.

Ont suivi au mois de janvier des appels à versement auprès des entreprises partenaires de l'Ecole.

International

L'ESCOM a rejoint le programme **MEXFITEC** (México Francia Ingenieros Tecnología).

Ce programme s'adresse aux étudiants mexicains en ingénierie qui souhaitent enrichir leur formation au sein d'une école d'ingénieurs française.

L'ESCOM pourra accueillir dès la rentrée prochaine des étudiants mexicains et nos étudiants pourront accéder à 6 nouvelles universités mexicaines.

Partenariat KIST - Europe

L'ESCOM a accueilli le 16 février une délégation représentative de la division européenne du centre de recherche KIST Séoul.

Cette visite fait suite à une rencontre de l'ESCOM sur le site de KIST Europe en Allemagne. Cette entreprise accueille actuellement des stagiaires escomiens et souhaite initier une collaboration durable.

Entreprises

- Les étudiants de 1ère année du cycle ingénieur ont visité une entreprise dans la journée du 9 mars, par groupes de 15 à 20. Plusieurs partenaires industriels leur ont ouvert leurs portes : Isover, Unilever, Biocodex, Colgate-Palmolive, Oleon, Weylchem. La plupart de ces entreprises sont situées en Picardie.
- L'entreprise Henkel a présenté ses activités et ses métiers aux étudiants de l'ESCOM le lundi 13 mars. Les intervenants ont témoigné de leur expérience et décrit leur processus de recrutement. L'une des intervenantes Henkel est une ancienne élève de l'école.

Nominations G.Bacquet

- Gérard Bacquet, nouveau Directeur de l'ESCOM, a été nommé membre du conseil scientifique de la société **Evertree**, entreprise innovante dans la chimie du renouvelable.
- Il occupe également le poste de vice-président à l'**IFOCA**, Institut de Formation du Caoutchouc, dont l'école est partenaire pour la spécialisation « Science et Technologie des élastomères ».

Trophées de l'apprentissage

L'ESCOM a été primée aux Trophées de l'apprentissage dans l'enseignement supérieur en Picardie, le mardi 17 janvier.

Ces trophées sont remis par l'IRFA-APISUP (Centre de formation d'apprentis de Picardie) et récompensent un maître d'apprentissage (un enseignant ESCOM) et une apprentie.

Une mention spéciale « réussite par l'apprentissage » a été donnée à Roseline LAURENT, apprentie chez NOF METAL COATINGS de 2012 à 2014, et recrutée à l'issue de son contrat, et à Stéphanie BRUYERE, son maître d'apprentissage.

Prix d'électrochimie SCF

Justine Pandard, étudiante en dernière année du cycle ingénieur, a remporté le « Prix d'électrochimie Stage niveau M2 » décerné par la "Société Chimique de France" (SCF).

C'est dans le cadre de l'équipe de recherche de l'ENSCBP qu'elle a réalisé son stage de longue durée en électrochimie. La remise de prix a eu lieu dans les locaux de l'ESCOM, le vendredi 20 janvier.

Universum Awards

Le 30 mars, Universum réunira les Entreprises les plus prestigieuses et les Grandes Ecoles de Commerce et d'Ingénieurs pour découvrir en avant-première les principales tendances de l'enquête étudiante 2017 ainsi que les classements des Employeurs les plus attractifs auprès des futurs cadres français.

L'ESCOM est la seule école de chimie ayant été sollicitée par les entreprises pour participer à cette enquête. www.universumglobal.com

Soutenance de thèse

Félicitations du jury et mention très honorable pour Fouad Almohammed, dont la thèse a été co-encadrée par Houcine Mhemdi, enseignant en génie des procédés à l'ESCOM.

Le sujet portait sur « l'application des électro-technologies pour une valorisation optimisée de la betterave à sucre dans un concept de bio-raffinerie ».

Informations transmises par Fabienne Famchon, resp. Communication à l'ESCOM. Tél: 03 44 23 88 09, f.famchon@escom.fr Grâce à l'organisation de la conférence Prestige du 10 juin sur le thème des algues et sa rencontre avec Laëtitia Tetedoux, l'Association des Anciens a pu relayer, auprès de l'ESCOM, la tenue d'un concours cosmétique à destination des étudiants sur le thème « la cosmétique minérale ».

Un groupe de 4 étudiantes s'est proposé. Il s'agit de Sarah Hulne (4A APP), Elise Bloquet (4A APP), Léa Cedileau (4A) et Alizée Benoist (3A).

À l'heure où je vous écris, nos étudiantes font partie des dix groupes présélectionnés par le jury. Souhaitons-leur bonne chance!

Anne-Laure Vallet (2011)



VALCHEM - Création d'entreprise par un élève escomien

Actuellement en 4ème année à l'ESCOM et avec l'aide de Dominique Ribola (1979), nous avons enregistré une société ayant pour but la régénération de déchets chimiques de laboratoire et des industries de chimie fine, ValChem SAS.

La société est domiciliée au Parc Technologique des Rives de l'Oise à Compiègne, et nous sommes en discussions étroites avec la DREAL pour notre autorisation au démarrage d'activité. Aujourd'hui nous avons gagné plusieurs prix (Prix PEPITE Tremplin national, trophées de l'apprentissage de l'Irfa Apisup, chantier créatif 48H pour entreprendre Picardie, appel à projet de la fondation Université de Picardie Jules Verne, fond de

revitalisation SANOFI).

Nous poursuivons nos recherches de financement.

Aussi pour démarrer notre activité nous sommes à la recherche de matériel de réforme principalement en

recherche de matériel de réforme principalement en verre. Nous cherchons des réacteurs en verre de type pilote (kilolab) et accessoires, du matériel et de la verrerie de laboratoire et les équipements listés cicontre.

Nous vous remercions par avance de prendre contact avec nous si vous avez de tels matériels à céder.

Evaporateur rotatif Agitateur magnétique et mécanique Ballons de grande taille Colonne de distillation

Condenseur Réacteur double enveloppe Support de réacteur Pompe à vide Pompe à diaphragme

Pompe péristaltique Matériel d'analyse (fonctionnel)

Thermostat – cryostat type unistat Buchner ou fritté de grande taille Etuve

Lave-vaisselle

- - -

Nous sommes également à votre disposition pour parler de vos problématiques déchets pour y apporter éventuellement des solutions

Axel Malbranque Etudiant Entrepreneur, 4A ESCOM +33 (0)6 04 16 56 92, malbranque.axel@gmail.com

et Dominique Ribola (1979)

61e GALA ESCOM



Vous l'attendiez, tous vos amis ne font qu'en parler... ça y est ! Le 61ème gala de l'ESCOM arrive à grand pas ! Tous les ans cet évènement a pour but de rassembler toutes les promos lors d'une soirée prestigieuse remplie d'animation et de musique.

Pour cette 61ème édition de la soirée la plus habillée de l'ESCOM, l'équipe du Gala vous a concocté une nuit des plus exquises ! Celle-ci se tiendra aux Salons France Amériques (Avenue Franklin Roosevelt, Paris 8^e).

Le thème sera : VOYAGE AUTOUR DU MONDE

Vous êtes donc invités le vendredi 24 mars de 23h à 5h pour une escapade endiablée autour de notre belle planète bleue!

Afin de participer à cette soirée magique, plusieurs tarifs sont proposés :

- les places en prévente sont à 26 €,
- les réservations en ligne sont à 28 €, (adresse du site à venir)
- sur place, elles seront à 30 €.

Le Salon est accessible par métro (Franklin D. Roosevelt lignes 1 et 9 / Champs Élysées-Clemenceau ligne 1 et 13).

ACTIVITES AAE

Arômes n°122 - p4

COTISATION 2017

La cotisation 2017 donne droit, entre autres :

 à l'accès immédiat à toutes les rubriques du site internet jusqu'au 31 mars 2018.

- à un exemplaire papier de l'annuaire,
- à la protection juridique professionnelle et associative proposée par IESF.

Par chèque à l'ordre de AAE-ESCOM chez ROCQUIN, 1 rue de Neuville, 95000 Cergy ou en ligne sur le site http://www.aaeescom.fr (CB françaises) ou encore par virement (coordonnées bancaires sur demande)

Barême 2017

Actif: 60 €

Couple Actifs: 85 €

Promo 2014, 15, 16, thésards : 35 € Couple Promo 2014, 15, 16: 50 €

Retraité : 35 € Couple Retraités : 50 €

Recherche d'emploi, au foyer : 10 €

Cotisation de soutien : 115 €

L'AAE A DES PROJETS, PARTICIPEZ-Y!

L'année dernière, vous aviez été sollicités pour répondre à un <u>questionnaire</u> sur vos attentes vis-à-vis de l'AAE. Vous aviez plébiscité l'organisation d'événements entre ESCOMiens (avec ou sans les étudiants de l'école), ou pour des promotions ciblées, ou localisés aux endroits ayant une forte population ESCOMienne, ou le week-end, ou à l'étranger, ou des repas à thème, ou des conférences...

Pour son futur mandat, l'association a très envie de varier les propositions qu'elle pourra vous faire. Néanmoins, notre petite équipe ne peut pas tout gérer toute seule. Nous sommes donc à la recherche de personnes volontaires pour porter un voire deux projets pour l'année qui vient (sans pour autant faire partie du CA si vous ne le souhaitez pas).

Nous aimerions organiser:

- des visites culturelles (expositions, visites guidées, conférences, coulisses...)
- du tourisme industriel ou des visites d'entreprise
- des afterworks
- des dîners permettant de regrouper certaines promotions uniquement
- d'aller voir des événements sportifs

Les événements proposés peuvent être en région parisienne mais nous serions réellement heureux si des personnes en Province étaient nos relais dans nos belles et riches régions. N'hésitez pas à vous manifester ! (aaeescom@escom.fr) et si vous aviez d'autres idées qui ne sont pas dans la liste, nous serions ravis de vous aider à les organiser.

Anne-Laure VALLET (2011)

CARNET

Naissances

Loïs, née le 23 mars 2016, fille de Laura (née SPIESSER, 2011) et Arnaud HUE,

Lucas, né le 27 mai 2016, fils de Tiphaine MILLET (2010) et Kévin DRENO,

Faustine, née le 30 juin 2016, fille d'Adeline et David CUNY (1998),

Marnie, née le 7 juillet 2016, sœur de Chloé et Elora, fille de Aurélie (née PANTHIER, 2002) et Ronan LALLET.

Lucas, né le 16 juillet 2016, frère d'Alice, fils de Carine et Pierre LECATHELINAIS (2008),

Nathanaël, né le 10 janvier 2017, frère de Ostian et Clémentine, fils de Valérie (née DE BROSSES, 2004) et Guerric THIBAULT DE BEAUREGARD,

Toutes nos félicitations aux heureux parents!

Mariages

Magali GONCALVES (2011) et Guillaume LANGRAND (2011), le 15 juillet 2017,

Félicitations aux jeunes époux!

Décès

Robert du BESSET (1964), le 12 juin 2016,

Claude CAPDEPUY (1964), le 8 novembre 2016,

Jean de la BROSSE (1970), le 5 février 2017,

Nous adressons toutes nos condoléances à leurs familles

ACTIONS 2016 IESF



Un bilan des actions positif pour l'année 2016 : action publique, publications (Enquête Nationale, Cahiers...), forte présence dans les médias (articles presse et web), diverses manifestations (JNI, séminaires, colloques), partenariats (Assises de l'industrie, EBEC, RUE, Opération Ingénieuses, Semaine de l'Industrie...), actions de Promotion des Métiers de l'Ingénieur et du Scientifique.

Plus de précisions sur http://home.iesf.fr/offres/doc inline src/752/IESF FAITS MARQUANTS 2016.pdf

ENQUETE IESF 2017

Cher Ancien, chère Ancienne, que tu sois en poste, en recherche d'emploi, en poursuite d'études, en thèse, en retraite ou au foyer,

Nous t'invitons à répondre à l'Enquête 2017 proposée par Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF) avec le support de notre association.

Pour cela, il te suffit de cliquer sur le lien dédié à notre Association : https://aspsdt4.sphinxonline.net/SurveyServer/s/IESF/Intro/questionnaire.htm?Association=JV00603

Ce lien ne sera actif que jusqu'au 30 mars à minuit (pas de prolongation cette année!).

L'Enquête IESF garantit l'anonymat des répondants et il suffit d'une vingtaine de minutes pour y répondre (moins de dix minutes pour la version express). Pense à avoir ta feuille de paie de décembre 2016 pour pouvoir indiquer ta rémunération.

Les résultats seront publiés fin juin et si tu saisis ton adresse email à la fin du questionnaire, tu recevras gracieusement un document électronique présentant la synthèse des résultats, ainsi que l'accès à une fonction d'estimation de ton salaire.

Comme chaque année cette enquête permettra à chacun de mieux se positionner au plan de la rémunération, de mieux cerner les évolutions et opportunités de carrières, les satisfactions professionnelles.

Cette année, les deux thèmes majeurs sont la transformation numérique et la formation tout au long de la carrière.

Nous te remercions, par avance, de contribuer à la meilleure représentativité possible des diplômés de notre Ecole au sein de cette étude, véritable référence en la matière.

PRIX ROBERVAL

Le Prix ROBERVAL a pour but de soutenir la production et la diffusion des oeuvres de langue française traitant de technologie et est doté de récompenses attribuées aux auteurs du palmarès à hauteur de 2 000€.



Cinq catégories sont ouvertes : Grand Public, Enseignement Supérieur, Télévision, Jeunesse*, Journalisme (nouveauté 2017).

Pour cette 30^e édition, les dossiers de candidatures à envoyer avant le 1er mai 2017.

(http://prixroberval.utc.fr/etre_candidat.html)

*Les règles restrictives s'appliquant aux livres de la catégories Jeunesse sur la date de parution sont supprimées. Il suffit que ces livres soient présentés pour la première fois au concours Roberval en 2017.

PRIX PIERRE POTIER

La Fondation internationale de la Maison de la Chimie et l'Union des Industries Chimiques reconduisent en 2017 pour la 11ème fois le Prix scientifique et technologique Pierre Potier : L'Innovation en Chimie en faveur du Développement Durable.

L'objectif de ce prix est de mettre en lumière les initiatives de l'industrie chimique en faveur du développement durable et de favoriser le développement de démarches écoresponsables dans la filière.



http://www.prixpierrepotier.fr/Presentation-du-prix-Pierre-Potier

Les dossiers de candidatures à adresser par e-mail avant le 31 mars 2017 à Pascale Bridou-Buffet : p.bridou-buffet@maisondelachimie.com / 01 40 62 27 76

MAISON DE LA CHIMIE

Fondation de la Maison de la Chimie

Le prochain colloque proposé par la Maison de la Chimie a pour thème :

La Problématique des Perturbateurs Endocriniens : Quelles Solutions ?

Ce colloque s'adresse aux Industriels et aux chercheurs concernés par la problématique des Perturbateurs Endocriniens dans l'industrie chimique, cosmétique, phytosanitaire ainsi que chez les concepteurs, formulateurs, et utilisateurs de produits de grande consommation.

Après avoir présenté les méthodes d'études existantes et les liens de causalité entre les Perturbateurs Endocriniens et les différentes pathologies, le but de ce colloque est de favoriser les échanges entre les différents acteurs sur cette problématique et sur les solutions disponibles pour les producteurs et utilisateurs de substances chimiques.

Les intervenants seront : Patrick BALAGUER, IRCM - Montpellier ; Marie-Chantal CANIVENC-LAVIER, INRA - Dijon ; Jean-Pierre CRAVEDI, INRA - Toulouse ; Edouard FREUND, Fondation internationale de la Maison de la Chimie ; Alain LOMBARD, Allotoxconsulting - Paris ; Claude MONNERET, Académie nationale de Pharmacie - Paris ; Luc MULTIGNER, INSERM - IRSET - Pointe à Pitre ; Jean-François NARBONNE, Université de Bordeaux ; Delphine PRAUD, Centre Léon Bérard - Lyon ; Philippe ROLLAND, Renault - Guyancourt.

Il aura lieu le 25 avril 2017 de 9h à 18h, 28 rue Saint Dominique, Paris 7e. Entrée gratuite sur inscription : http://actions.maisondelachimie.com/index-p-colloque-i-37.html

Les vidéos des précédents colloques sont disponibles sur

http://actions.maisondelachimie.com/nos colloques en videos.html

- 22 février 2017 : La Chimie et les Sens
- 9 novembre 2016 : Chimie et Grandes villes
- 17 février 2016 : Chimie, Dermo-cosmétique et Beauté

FEMMES INGENIEURS

fammes Ingénieurs

L'association Femmes Ingénieurs a collaboré avec Coline Briquet, une étudiante du Diplôme universitaire Etudes sur le genre, à l'Université de Rennes 2, au premier trimestre 2016, pour réaliser une étude sociologique sur les conditions de formation et de vie étudiante des filles en école d'ingénieur. 1554 élèves, dont environ 2/3 de filles et 1/3 de garçons, inscrite-e-s en cycle ingénieur ou ayant

obtenu leur diplôme d'ingénieur depuis moins de deux ans, ont répondu à un sondage en ligne.

L'analyse des résultats est publiée à l'occasion de la journée des droits des femmes le 8 mars. Cette étude a été labellisée dans le cadre de la campagne « Sexisme, pas notre genre », par le Ministère des Familles, de L'Enfance et des Droits des Femmes.

Voici le communiqué de presse présenté par l'association :

Nos conclusions et prise de position à partir de cette étude :

- Les résultats de ce sondage montrent une situation assez paradoxale. La formation d'ingénieur-e, de par son contenu et son organisation, apparaît comme une très belle opportunité d'études pour les filles qui y trouvent un réel épanouissement et beaucoup de satisfaction. Les filles sont fières d'être en école d'ingénieur et recommandent fortement cette formation. L'enseignement et le corps enseignant sont appréciés des élèves qui notent par ailleurs très peu de discrimination négative. La formation en elle-même ne représente donc pas un cadre aliénant ou oppressant pour les filles. Elles se sentent dans l'ensemble accueillies et intégrées, et sont reconnues en termes de qualifications et compétences à la fois par l'école et leurs camarades masculins. En matière d'indicateur de santé, la comparaison avec les moyennes de classe d'âge montre que la situation des filles en école d'ingénieur ne présente pas de spécificité.
- Ceci nous conforte dans nos actions pour la promotion des études d'ingénieurs auprès des lycéennes. C'est un résultat que nous attendions, car ce ressenti correspond à ce que nous disent les étudiantes, qui viennent témoigner dans les établissements scolaires, avec nos ambassadrices déjà professionnelles. Par ailleurs, nous savons que les entreprises, soucieuses de mixer leurs équipes sont demandeuses de pouvoir embaucher plus de femmes ingénieures, la mixité femmes-hommes étant un enjeu de performance, d'innovation et d'adaptation à la réalité mixte, par nature, du marché.
- On note cependant une banalisation alarmante du sexisme entre élèves et un tabou sur les agressions sexuelles sur le campus. Les élèves ne semblent pas sensibilisés pour reconnaître des propos/comportements sexistes, ni informé.e.s sur les implications et risques du sexisme à court et long terme. On comprend ainsi pourquoi il est si difficile de lutter contre le sexisme dans le monde du travail et la société civile puisque les jeunes générations, filles et garçons, apprennent malgré eux à intérioriser et banaliser le sexisme dès leurs études.

Enquête disponible sur: http://www.femmes-ingenieurs.org/offres/doc_inline_src/82/Enquete%2BsocioFI.pdf

SCIENCE & HUMOUR



IESF est partenaire de la SFP pour le Concours Science & Humour

Dans le cadre de son prochain congrès général, la Société Française de Physique lance le concours Science & Humour, parrainé par Cédric Villani. Ce concours d'images (dessins, bd, photos) s'adresse aux scientifiques en herbe comme aux confirmés et porte sur le sujet suivant : "Montrer la science et/ou la vie des chercheuses et chercheurs sur un ton décalé et humoristique".

De nombreux cadeaux sont à gagner!

- Publication des images les plus drôles dans le magazine Sciences & Avenir et dans les revues partenaires
- le prix de la Fondation Nanosciences, d'une valeur totale de 1000€
- et de nombreuses autres surprises : places de spectacle, livres, magazines, bd

etc...

Les images seront exposées lors du Congrès Général de la Société Française de Physique (3-7 juillet, Orsay), auquel 700 physiciens sont attendus. La remise des prix y sera également organisée.

Pour participer, il suffit d'envoyer vos images à <u>concoursScienceetHumour@sfpnet.fr</u> en précisant leur titre et vos coordonnées.

Plus d'informations sur <u>www.sfp2017.fr</u> - Date limite : 2 mai - Ne tardez pas !

LIEN ENTRE ANCIENS

Aidez nous à maintenir le lien entre Escomiens!

Pensez à poser votre candidature pour participer au prochain Conseil d'Administration de l'AAE ou pour aider plus ponctuellement...

Plus de **1300** fiches ont été validées - complétées - modifiées pour l'annuaire en 2016

Arômes permet de faire la liaison entre les 3148 Anciens de l'ESCOM.

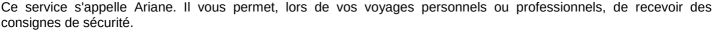
Pensez à nous faire partager vos découvertes, vos coups de cœur, vos connaissances en nous envoyant vos articles!

4riane

POUR VOTRE SÉCURITÉ. RESTEZ CONNECTÉS

VOYAGES A L'ETRANGER



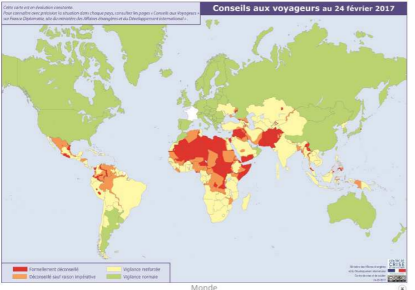


Tous les ressortissants français, qu'ils vivent en France ou à l'étranger, peuvent s'inscrire sur Ariane. Il suffit de créer son compte Utilisateur sur le site https://pastel.diplomatie.gouv.fr/fildariane/dyn/public/login.html.

Avant chaque voyage, vous enregistrez votre voyage, vos lieux de passage, votre n° de téléphone portable, le nom de vos accompagnants, etc.

Au cours de votre voyage, si la situation du pays le justifie :

- vous recevrez des recommandations de sécurité par SMS ou e-mail,
- vous serez contacté en cas de crises
- la personne contact désignée sur votre compte pourra également être prévenue le cas échéant.



Pensez aussi à consulter les Conseils aux voyageurs sur http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/conseils-aux-voyageurs/.

Pour chaque pays, vous aurez toutes les informations concernant la sécurité, les conditions administratives d'entrée et de séjour, les conseils santé (vaccins, risques, hygiène), les particularités à noter, ainsi que les procédures spécifiques pour les voyages d'affaires.

Vous trouverez enfin les coordonnées des représentations diplomatiques en France et dans le pays.

Donc tout pour préparer au mieux votre voyage ! A vous ensuite d'organiser la partie touristique et de profiter...

MACRO & MICROALGUES: Opportunités de la Chimie Bleue

En 2014, certains d'entre vous nous avaient sollicités pour partager leur expertise avec les étudiants et les Anciens. C'est ainsi que Pierre Etevenon (1961) présenta « **De la Chimie aux Neurosciences** » et Philippe Vigoureux (1966) « **La Chine en 2015, éternelle et conquérante** ».

Nous nous sommes aperçus de l'intérêt grandissant suscité par ces interventions permettant des échanges souvent passionnés avec les orateurs.

En 2017, nous avons souhaité élargir ces rencontres et nous vous proposons notre première Conférence Prestige : « Macro et Microalgues : opportunités de la Chimie Bleue » qui se déroulera à Paris le samedi 10 juin 2017 à partir de 17h.

Vous êtes bien sûr les premiers informés. La diffusion sera ensuite faite à l'ESCOM, l'UNAFIC, l'UTC et la FGL. Pour les non-familiers du domaine et afin de vous faire appréhender les enjeux, nous vous proposerons des informations sur les algues via notre communauté LinkedIn. Rejoignez-nous si vous ne faites pas partie du groupe : ESCOM Alumni.

À l'origine de notre règne végétal, les macro et microalgues sont apparues sur Terre, il y a 1,2 milliards d'années. Elles ont la capacité de se développer par photosynthèse à partir d'éléments simples comme le gaz carbonique, l'eau ou les sels minéraux.

Elles sont ainsi porteuses de nombreuses innovations entre approche agro-écologique et vision techno-économique. Elles couvrent un vaste domaine d'applications comme la production d'énergie, la santé, la nutrition en passant par le traitement des rejets.

La France est le deuxième producteur européen de macroalgues avec plus de 1 600 emplois dans 80 sociétés (source UEB-Idéalg 2017).

Avec l'aide de notre Réseau Escomien, nous avons contacté deux intervenants :

Philippe Potin, Directeur de recherche CNRS à la station biologique de Roscoff et coordinateur scientifique du projet IDEALG Laëtitia Tetedoux, Responsable marketing

Laëtitia Tetedoux, Responsable marketing chez Agrimer et consultante chez TTDO Marketing.

Leur expertise permettra de mieux comprendre le potentiel grandissant des algues dans notre économie.

Pour discuter de tous ces défis, un apéritif dinatoire sera organisé et, pour ceux qui le souhaitent, nous vous proposerons quelques spécialités à base d'algues!

C'est avec plaisir que nous vous retrouverons pour ce moment convivial.



 $L'inscription \ est \ ouverte \ et \ se \ fait \ uniquement \ sur \ Internet \ avec \ le \ lien \ suivant : \\ \underline{https://www.weezevent.com/macro-microalgues-opportunites-de-la-chimie-bleue}$

Un grand merci à Anne-Laure Vallet (2011) pour les différents supports communication, Cyrille Ferec (2004) et Thomas Xavier-Métro (2004) pour le partage de leurs contacts.

Elisabeth Bousignière (1972)