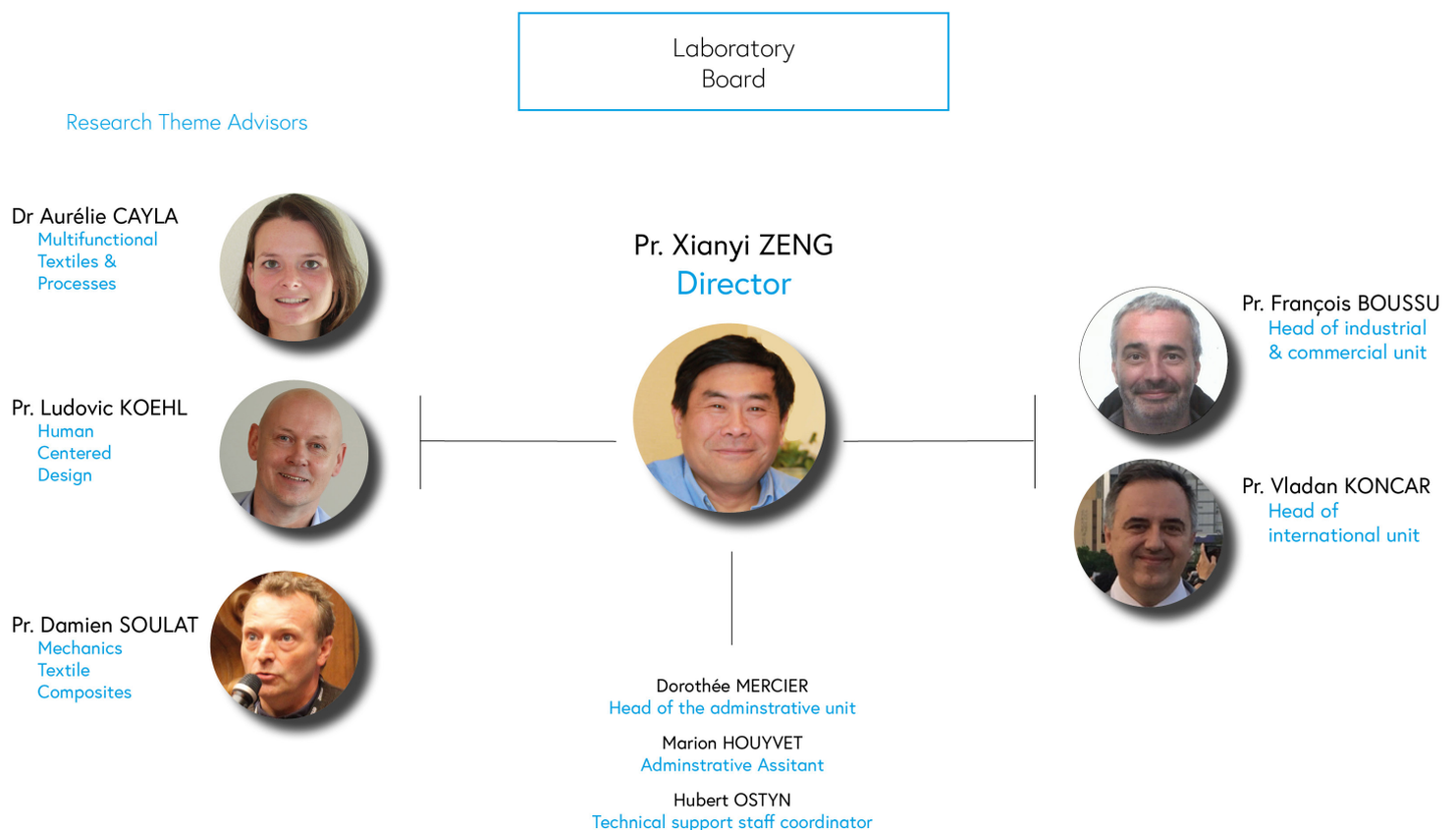


Minute Info de novembre 2018

XIANYI ZENG, NOUVEAU DIRECTEUR GEMTEX

Gemtex governing structure



Xianyi ZENG a été élu directeur du Gemtex le 25 octobre 2018. Il est entré en fonction le 2 novembre 2018. Ce professeur d'université (classe exceptionnelle) est issu de la CNU 61 (Génie Informatique, Automatique et Traitement du signal). Xianyi est initialement ingénieur en Informatique, il est docteur en Productique, Automatique et Informatique Industrielle et titulaire de son HDR depuis 2000. Il est en poste à l'Ensait depuis 1993.

Dans une récente interview Xianyi ZENG m'indiquait qu'il était fier d'avoir contribué au développement du Gemtex autour des valeurs de partage et de collaboration. Fort de ses compétences en tant que coordinateur scientifique et administratif de projets de recherche, cet homme de compromis propose un fonctionnement collaboratif pour la direction du laboratoire. Concrètement, deux nouvelles missions apparaissent dans la structure de gouvernance du laboratoire. Il s'agit des fonctions

de responsable industriel et commercial et de responsable international, respectivement prises en charge par François BOUSSU et Vladan KONCAR. Ces nouveaux développements permettront de structurer et de coordonner la stratégie des projets industriels, ainsi que de mener des réflexions sur les développements prioritaires, entre autres à l'international. Parallèlement le nouveau directeur du Gemtex souhaite faire partager les valeurs du laboratoire et renforcer les liens entre les doctorants et le Gemtex. Xianyi ZENG propose d'organiser des rencontres régulières, de multiplier les séminaires, de favoriser les échanges et les discussions pour créer des lieux et moments de partage. Le troisième axe de cette nouvelle stratégie repose sur l'exploitation des résultats du laboratoire. Il sera question ici de valoriser les différents projets du laboratoire en terme d'image et d'exploitation financière du résultat. Ce programme structuré permettra d'aborder le projet de rapprochement (Ecole Centrale de Lille / Ecole de Chimie de Lille / ENSAIT) avec plus de sérénité.

Interview de Xianyi ZENG par Sandrine PESSÉ

SITE WEB DU GEMTEX

Le nouveau site du Gemtex est désormais accessible sur le www.gemtex.fr. Certaines pages, en cours de construction, comme par exemple des pages projets, seront disponibles bientôt.



SOUTENANCE HDR

Bravo à Sébastien THOMASSEY, titulaire de l'Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) depuis le 29 septembre



2018. La thématique présentée était le : «Développement de systèmes d'aide à la décision pour l'optimisation de la production et de la chaîne approvisionnement de la filière textile habillement distribution».

«L'ensemble des acteurs de la filière textile-habillement-distribution, incluant les directeurs de groupe aux gestionnaires de magasin en passant par les stylistes, les acheteurs, les responsables de production,... sont constamment amenés à prendre des décisions qui conditionnent le bon fonctionnement de leurs activités. Ces décisions concernent par exemple la planification de la production, la sélection de fournisseurs, la prévision des ventes, l'approvisionnement des magasins, la sélection des couleurs et des styles pour la future collection. Généralement la pertinence de ces décisions repose sur l'expérience et les connaissances du décideur. Par ailleurs, la prise de décision est rendue très complexe par les spécificités du marché du textile habillement : une demande particulièrement difficile à prévoir, un processus de fabrication long et impliquant de nombreuses entreprises, une supply chain internationale, complexe et souvent instable, des produits à très courte durée de vie, des clients finaux (consommateurs) très infidèles qui imposent un taux de service très élevé et demandent des produits de plus en plus personnalisés, une variété de produits très grande.

Ces dernières années, le développement des technologies numériques et connectées, et des outils d'intelligence artificielle génèrent de nouvelles opportunités pour assister les acteurs de la filière textile-habillement-distribution dans la prise de décision optimale. Dans ce contexte, mes travaux de recherche visent à développer des outils d'aide à la décision pour répondre aux divers enjeux de la filière THD en intégrant les spécificités décrites précédemment.

S. THOMASSEY

SOUTENANCE DE THÈSE

Maria KULINSKA a soutenu sa thèse de doctorat «Digital tools for developing customised co-design platform with integration of comfort and fashion» le 27 septembre 2018.

Maria, ci contre, est entourée de son jury et de son directeur de thèse, Pascal Bruniaux.



NOUVEAU DIRECTEUR DU SAIC

Stéphane Leprêtre, directeur des relations externes de l'Ensaït, sera nommé directeur du SAIC (Services des Activités Industrielles et Commerciales) à compter du 1er janvier 2019. Les contrats collaboratifs publics seront désormais intégrés au budget de l'école.

UN NOUVEL ÉLU



Mohammad Neaz MORSHED a été élu représentant des doctorants SMDTex - Category-A, (Non-EU students) pour les deux années à venir. Il permettra de faciliter les échanges entre les étudiants et l'Erasmus Mundus.

NOUVEAUX DOCTORANTS



**Chen
CHEN**

Encadré par
Xavier LEGRAND
à partir d'octobre 2018



**Cheng
CHI**

Encadré par
Pascal BRUNIAUX
à partir d'octobre 2018



**Natalie
PERRAULT**

Encadrée par
Anne PERWUELZ
à partir de nov. 2018



**Kehui
SONG**

Encadrée par
Xianyi ZENG
à partir d'octobre 2018



**Mengyun
ZHANG**

Encadré par
Pascal BRUNIAUX
à partir de nov. 2018



**Wenqian
ZHAI**

Encadrée par Damien
SOULAT et Peng WANG
à partir d'octobre 2018

ENCORE UN PRIX POUR DANIELE MASSELLA !



Le prix Reaxys SCI du jeune chercheur, décerné par la Société italienne de chimie et Elsevier, vise à promouvoir les jeunes talents dans le domaine de la chimie en Italie. Le jury de la session 2018 a récompensé Daniele Massella, chercheur à l'Université polytechnique de Turin, actuellement à l'Ensait dans le cadre de sa thèse SMDTex. Son projet porte sur le développement de vêtements bio-fonctionnels pouvant servir de plateforme de distribution de médicaments et être utilisés comme bouclier contre les maladies de peau. En outre, ces types de textiles pourraient également faciliter le processus de diagnostic en permettant de surveiller l'état des infections cutanées. Bravo Daniele pour ce nouveau prix !

SP

GEMTEX DAY

Le Gemtex Day 2018 s'est déroulé le vendredi 16 novembre 2018. Cette journée a pour objectif d'informer nos élèves ingénieurs de deuxième année sur les richesses de la recherche textile. Ils ont assisté à des conférences, découvert les côtés cachés des laboratoires et ateliers de l'Ensait, échangé avec les jeunes chercheurs et les docteurs.



FAISONS UN PEU PLUS CONNAISSANCE...

Joseph LEJEUNE a été recruté en juillet dernier et a pris officiellement possession de son poste de maître de conférences ce 3 septembre 2018. Qualifié en section 33 (chimie des matériaux), Joseph enseignera, en anglais, la métrologie textile et la rhéologie aux ingénieurs Ensait. Parallèlement, sa recherche s'orientera vers la rhéologie. Dans ce cadre, il intègre le projet Phototex (voir Minute Info de décembre 2017). Joseph connaît bien le parcours de nos élèves ingénieurs, car lui même l'a été. Après sa CPGE au lycée Chateaubriand de Rennes (en PC), il a intégré l'École Européenne de Chimie, Polymères et Matériaux de Strasbourg, dont il sort diplômé. Il obtient sa thèse en 2014. Elle portait sur «la recouvrance des surfaces polymériques après déformation». En pratique, Joseph a étudié les rayures sur nos verres de lunette ! Sa thèse s'est effectuée en co-tutelle de deux laboratoires français et allemand : l'institut Charles

Sadron de l'université de Strasbourg et le Freiburger Material Forschungszentrum de Freiburg im Breisgau. Après une courte expérience en entreprise (le LRPCCP, une entreprise privée à but non lucratif, précise-t-il ... ça n'est pas courant !), il obtient le CAPES en

2017. A 31 ans, Joseph est un jeune maître de conférence, multilingue et multiculture (il parle couramment l'anglais, l'allemand et comprend le vietnamien). Marié, il aime la photographie et la randonnée. Bienvenue à l'Ensait Joseph !
Joseph LEJEUNE - joseph.lejeune@ensait.fr - poste : 8938 - Bureau : ASE 07



A 30 ans, Lucas PUTIGNY a déjà une belle expérience derrière lui. Lucas est titulaire d'un bac S, d'un DUT Science et Génie des Matériaux et d'une licence professionnelle «Ingénierie et Contrôle

des Matériaux et Structures». Il forge sa première expérience dans l'industrie de 2010 à 2013 pour la société ASCOT au Creusot, une société spécialisée dans le contrôle non destructif pour l'aéronautique. Lucas a la charge des pièces de moteurs d'avions. Il rejoint le domaine de la formation en 2013 et travaille à l'institut de soudure de Lyon, puis il signe un CDD de trois ans avec les Arts et Métiers de Cluny, au sein du laboratoire de métallurgie. Lauréat une première fois du concours de technicien, il le passe et l'obtient une seconde fois cette année pour une nomination dans notre établissement. Lucas, bourguignon d'origine, est fier de sa région. Quand je lui demande ce qu'il pense de notre région, il avoue que nous n'avons pas les mêmes références sur la véritable couleur d'un ciel bleu... Mais Lucas n'aura aucun mal à s'intégrer dans notre belle région : il est sportif (vélo, escalade, ski), aime les festivals de musique et joue de la guitare acoustique. Il s'investit également sur des chantiers bénévoles dans le cadre de la préservation de l'environnement. A l'Ensait, Lucas travaillera à la fois pour le tissage et le LME. Bienvenue Lucas !

Lucas PUTIGNY - lucas.putigny@ensait.fr - poste 7578 - Bureau T109



Marion HOUYVET, a rejoint tout récemment notre laboratoire de recherche sur le poste d'Assistante Gemtex, lauréate du concours d'assistante administrative. Titulaire d'un bac littéraire option audiovisuel et théâtre, Marion a également décroché une licence d'études cinématographique et un Master 1 en création et études des arts contemporains spécialité ... cinéma. Vous l'aurez compris, à 26 ans, cette normande a de la suite dans les idées. Mais quel rapport entre le cinéma et l'Ensait me direz-vous ? Et bien, il n'y en a pas. En poursuivant ses études à l'université de Lille, Marion a effectué divers petits jobs (en banque, au palais des beaux arts de Lille, ..). Son dernier emploi l'a mené à l'université de Lille 3 où elle a finalement été recrutée en sociologie, un premier mi-temps sur un poste en pédagogie et un second mi-temps pour le CERIES, Centre de Recherche

«Individus, Épreuves, Sociétés». Et le lien se fait ici : Marion a souhaité poursuivre son expérience au sein d'un laboratoire de recherche. Passionnée du grand écran (elle y passe deux à trois soirées par semaine), Marion fait bénévolement revivre le cinéma de son village natal, le Paradiso d'Aunay sur Odon. N'hésitez pas à parler de bonne cuisine avec Marion, elle aime découvrir les nouvelles compositions de son compagnon, chef traiteur. Bienvenue Marion !

Marion HOUYVET - Marion.houyvet@ensait.fr - poste 8670 - Bureau du secrétariat du Gemtex



Nathalie DOUMENG a intégré l'Ensait début septembre sur le poste de Chargée du partenariat et de la valorisation recherche. Après l'obtention d'un Deug de Maths Physique, puis du diplôme d'ingénieur de l'Ecole de Chimie de Toulouse (actuellement ENSIACET), Nathalie est admise à l'Ecole de Management de Bordeaux (Kedge Business School aujourd'hui). Cette double compétence permet de porter à la fois la dimension technique et économique des projets qui lui sont confiés. Elle a exercé son premier métier à Bpifrance (Banque Publique d'Investissement - Oséo Anvar). Elle a alors en charge le montage, l'instruction et le suivi de projets innovants dans les délégations Pays financés par les pays de la Loire et Haute-Normandie. A partir de 1999 et pendant six ans, sur le territoire de Rouen, elle gère le concours de création d'entreprises innovantes : au-delà de cette promotion, c'est surtout l'accompagnement des projets de création d'entreprise qui la passionne. En 2004, elle a l'opportunité de porter le projet de création de la Technopole CBS, cluster d'entreprises et d'établissements de recherche et d'enseignement supérieur chargé d'animer et de fédérer la filière chimie-biologie-santé en Normandie. Elle en prend la direction générale durant près de 13 années. Nathalie développe avec son équipe une offre de services axée sur le soutien à la croissance et à la compétitivité des entreprises de la filière CBS et le développement de projets de Recherche Développement Innovation en facilitant l'intermédiation industrie/recherche et l'accès au programme Horizon 2020. Des choix politiques mettent fin à la vie de la technopole qu'elle dirige en 2017. C'est pour notre plus grand plaisir que nous la retrouvons à l'Ensait. Pour elle, il s'agit d'un joli retour aux sources à la fois géographiques et thématiques. En effet, Nathalie est née et a fait une partie de ses études dans le Nord. Son père, docteur en chimie, a longtemps dirigé le département Textiles Techniques de l'ITF (Institut Textile de France) de Villeneuve d'Ascq. Ses parents habitent toujours dans le Nord. A 54 ans, Nathalie est mariée et a deux grands enfants. Elle est passionnée de musique classique et particulièrement d'opéras. Elle aime « voyager , marcher, nager ... s'aérer ». Bienvenue Nathalie !

Nathalie DOUMENG - nathalie.doumeng@ensait.fr - poste 8972 - Bureau I236bis



Je suis Cécile GARRIGUES et j'ai rejoint l'Ensait ce lundi 3 septembre sur le poste de Directrice des ressources humaines. Je suis nantaise d'origine, j'ai 47 ans et trois fils. Mon bac A2 (langues) en poche puis ma licence de sociologie obtenue, j'intègre l'IPAG de Nantes. Je prépare alors les concours de catégorie A de la fonction publique. Mon premier poste en tant qu'attaché me conduit au lycée des métiers Chevrollier d'Angers. Durant 8 ans, j'ai la double responsabilité de la gestion financière et de la gestion du personnel de l'établissement. J'ai beaucoup apprécié ce premier poste qui propose une approche individualisée et décloisonnée de l'orientation des élèves de la classe de seconde (générale, technologique et professionnelle) aux élèves de Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles. Ma vie professionnelle me conduit ensuite à rejoindre l'Université d'Angers sur le poste d'adjointe à la Directrice des ressources humaines. Je découvre l'environnement complexe de l'enseignement supérieur et développe mes compétences en termes de dialogue social et d'aide au pilotage. En avril 2016, je décide de rejoindre la métropole lilloise et j'intègre le rectorat de Lille au Département de l'enseignement privé, nouvel environnement professionnel au sein duquel j'ai la mission de gérer les personnels enseignants contractuels. L'offre de l'Ensait, à laquelle je répond en juin 2018, correspond à mon souhait d'appartenance forte à une communauté et à ma volonté de porter fièrement le projet d'établissement. J'ai à coeur et pour objectif de mettre en place une politique des ressources humaines à l'appui d'une politique d'établissement dynamique et innovante. Je n'oublierai pas d'ouvrir ma porte et d'avoir une oreille attentive à tout accompagnement personnel notamment sur la mobilité de carrière. Je souhaite participer activement au rapprochement des 3 écoles au bénéfice des étudiants tout en sécurisant les parcours des agents. Arrivée dans le Nord, il y a un peu plus de deux ans, j'ai été touchée par l'accueil des habitants et par le patrimoine de cette région. Je m'attelle à le rendre plus beau encore au travers de ma passion : la remise à neuf de vieilles maisons. Je viens ainsi d'ailleurs de transformer un vieux café à Villeneuve d'Ascq pour en faire mon lieu d'habitation. J'ai d'autres passions comme les voyages (pour les rencontres que j'y fais), la pratique de la plongée sous-marine (niveau 3) et les concerts de rock.



Par Cécile GARRIGUES

Cécile Garrigues - cecile.garrigues@ensait.fr - poste 6455 - Bureau AS110

En parallèle de son diplôme d'Ingénieur en automatique obtenu en 2009 au sein du Programme de Formation d'Excellence au Vietnam (PFIEV), à l'Université de Technologie Da Nang, Kim-Phuc TRAN est diplômé de master de cette même université en 2011. Il a travaillé comme enseignant-chercheur en automatique et Informatique Industrielle à l'université Phan Chau Trinh et à l'université Dong A entre 2009 et 2014. Phuc a poursuivi ses études par un doctorat en automatique et Informatique appliquée à l'université de Nantes, puis un post-doc d'un an au Gipsa-Lab CNRS Grenoble, dans un projet d'application de la science des données et de l'intelligence artificielle. Cela consistait à concevoir un système pour détecter, identifier et prédire les pannes dans les systèmes industriels complexes. Avant de rejoindre l'ENSAIT, il a effectué un second post-doc de huit mois au LMBA CNRS de Vannes sur un projet de conception d'usines intelligentes. Ses domaines de recherche concernent la Maîtrise Statistique des Procédés (MSP), la science des données, l'intelligence artificielle et la conception de l'usine prédictive. A l'Ensaït, Phuc enseignera la simulation et l'optimisation de la chaîne d'approvisionnement, l'extraction de données, les systèmes d'information, la réalité virtuelle, ... Il sera également l'enseignant référent sur les partenariats avec le Vietnam. A 32 ans, Phuc est marié à une doctorante en sciences de gestion. Il aime le bon café, la musique country, les films d'actions et les voyages. Hoan nghênh Phuc !
 Kim-Phuc TRAN - kim-phuc.tran@ensait.fr - poste 8960



Bravo à Sophie Levêque, directrice finances et achats publics de l'Ensaït pour l'obtention du concours ITRF d'Ingénieur de Recherche

Déplacement de l'Ensaït au Vietnam

Dans le cadre des deux salons Campus France d'Hô Chi Minh Ville et de Hanöi, l'Ensaït a initié de nombreuses collaborations avec différentes universités ainsi que des rencontres d'étudiants (nationaux et des lycées français). Il est à souligner la concrétisation de l'accord bilatéral avec l'Université Polytechnique d'Hô Chi Mihn Ville qui débouchera sur des échanges d'étudiants et une collaboration scientifique. SP



Remise des prix du challenge vidéo 2018

La remise des prix du challenge vidéo 2018 s'est déroulée le vendredi 19 octobre 2018. Deux équipes se sont vues remettre des récompenses conséquentes : le premier prix a été remporté par Oussama CHOUA, Toky NY AVANA, Julien BIET et Emilien DELABY. Ils se partageront un chèque de 1000€. Le second prix a été attribué à Laurène GRASSET : elle remporte un chèque de 600€. Bravo à tous ! Le challenge vidéo 2019 est ouvert depuis le premier novembre et porte sur la thématique «j'aime mon école !». Si vous êtes étudiants, relevez le challenge ! SP



Etudiants, participez au Challenge Vidéo 2019 !

Informations sur le : <http://challengevideo.ensait.fr/>

Du 01/11/18 au 31/03/19

Nos étudiants se mobilisent pour les campagnes

Évènements incontournables de l'année dans toutes les écoles, les campagnes BDE (Bureau Des étudiants), BDS (Bureau Des Sports), BDA (Bureau Des Arts) vont permettre à des équipes de s'opposer afin de constituer les associations de l'année. Les campagnes ENSAIT pour les élections des BDE, BDS et BDA ont été officiellement lancées. Elles ont beaucoup de succès car, cette année, sept équipes se sont constituées (trois équipes pour le BDE, deux équipes pour le BDS et deux équipes pour le BDA). Vous repérez sans doute les candidats : ils portent des sacs paillettés, vous offrent le petit déjeuner, se teignent les cheveux, etc ... Les listes vont redoubler d'efforts et montrer qu'elles sont les meilleures. Nous nous donnons rendez-vous dans le prochain numéro pour le résultat des élections. SP



BDE

Trois équipes s'affrontent pour le BDE: les AIT'izz (en noir), les temp'AIT (en rouge) et les paill'AIT (en bleu clair)



BDS

Deux équipes s'affrontent pour le BDS: les targ'AIT (en rose) et les Pr'AITdator (en jaune)



BDA

Deux équipes s'affrontent pour le BDA: les mART's attack (en bleu marine) et les ART'naqueur (en orange)

LA NOUVELLE PROMO DU MASTER MIM

La rentrée des MIM a eu lieu jeudi 11 octobre sur le thème des savoir-faire dans la mode et le luxe. Les dix étudiants de la nouvelle promotion ont été accueillis à l'Institut Français de la Mode puis ont visité le magasin historique Hermès rue du Faubourg Saint Honoré. Le 8 novembre ils se sont rendus aux ateliers de verneuil Chanel. ET



L'ENSAIT À L'ESAAT

C'est des étoiles plein les yeux que s'achèvent pour les élèves de l'ENSAIT ces deux jours d'immersion au sein de l'ESAAT. Une belle découverte du monde des designers, une exploration de nos capacités de créativité, et bien sûr de belles rencontres. Cette collaboration entre artistes et ingénieurs nous a permis de quitter nos habitudes de travail et laisser notre esprit s'évader pour finalement aboutir à un beau travail. Un grand merci aux étudiants et professeurs de l'ESAAT. Kilia VAN HECK

PROJETS SPRINT : UN PAS VERS L'ENTREPRISE

La pédagogie par projet est de plus en plus présente à l'Ensait. Voici un rapide focus sur le projet SPRINT. Ce projet d'innovation textile permet aux étudiants de troisième année de mettre en oeuvre une grande partie de leurs compétences d'ingénieur sur des problématiques industrielles.

Dès octobre, après une sélection de sujets proposés par les enseignants et des entreprises textiles, les élèves-ingénieurs regroupés en équipes de 3 à 5 personnes, rencontrent les industriels en demande de nouvelles solutions et débutent leur travail d'analyse. Certains groupes peuvent être en compétition. L'organisation de l'équipe est importante notamment pour les sujets transversaux pouvant rassembler des étudiants aux profils variés. La communication, la répartition du travail et les retours d'expériences au sein du groupe leur font prendre conscience de la planification du travail. Les étudiants sont encadrés et évalués régulièrement. Cent heures en présentiel sont consacrées au projet au travers de mobilisations croissantes au fur et à mesure de l'avancée du travail. Des livrables sont à présenter tout au long du projet (des bons de commande aux cahiers d'expériences prévisionnelles, des plans d'actions aux restitutions finales, de l'étude de marché à la levée de fonds, en passant par le business model, etc ..). Parallèlement chaque élève ingénieur bénéficie de cours en lien direct avec la gestion de projet. Les sujets sont variés comme par exemple les tendances de demain, un secteur d'activité, des technologies, des propriétés, des concepts ou du transfert de recherche, (d'autres exemples dans les encarts en vert ci contre). L'investissement pour l'entreprise est minime : elle paie un forfait, fournit la matière première et s'engage à accompagner le groupe d'étudiants dans leur démarche d'innovation. L'Ensait s'engage sur le tutorat des étudiants par les enseignants chercheurs et la mise à disposition de matériel. Pour les élèves ingénieurs, cette mise en situation leur permet d'aborder sereinement professionnellement leur Projet de Fin d'Etude qui débutera mi février, après leur soutenances SPRINT. Plus d'infos auprès de Guillaume TARTARE, responsable du projet

Sandrine PESSÉ

Réalisation à échelle réduite d'une coque de scooter en composites à base de chanvre pour le projet de recherche Européen SSUCHY

Développement d'un tissu en laine pour veste de costume: antitache, non-froissant et lavable en machine domestique

La prévention des Troubles Musculo-Squelettiques grâce au textile

Développement d'une gaine de protection de câblage fonctionnalisée pour l'industrie aéronautique

Réalisation de gants garantis de la sécurité électrique

Développement de structures tricotées antibactériennes à base d'algues

Elaboration et Optimisation d'un fil comélé à base de Jute Proposé par l'association Gold of Bengal

Conception d'un démonstrateur de tressage dans le cadre du Projet de recherche INTEREG COBRACOMP

Nouvelles fonctionnalités d'un justaucorps intégrant leds, microcapsules et fibres thermochromes

APENSAIT



Bravo à la nouvelle équipe élue de l'APENSAIT (l'Association des Personnels de l'ENSAIT).

Président : Guillaume TARTARE
Trésorier : Joseph LEJEUNE
Secrétaire : Frédérick VEYET
Sophie LEVEQUE
Lucas PUTIGNY
Neda SHAH HOSSEINI

PROSPECTION

La présence de l'Ensait est importante sur les forums des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles et des IUT. Elle nous permet de meilleurs recrutements. Si vous souhaitez représenter notre école sur l'un des forums référencés, rapprochez vous du service communication. La liste des forums est disponible sur le <http://ent.ensait.fr>

MISE EN CONFORMITÉ HANDICAP

L'ENSAIT poursuit sa mise en conformité, soucieuse de l'accueil des personnes en situation d'handicap, en rénovant les sanitaires du 1er étage du bâtiment I et en créant un nouveau sanitaire dans le hall du Bâtiment T (l'installation est en cours, elle sera finalisée pour le mois de décembre 2018). Cette opération est cofinancée par l'Etat et fait partie de notre agenda d'accessibilité programmée.

Arturo NUNEZ

RÉNOVATION DE SALLE I210

La salle de cours I210, attenante à l'amphi A, a fait l'objet cet été d'une rénovation complète (parquet, murs et plafond) et d'un réaménagement du mobilier. Cet espace a été conçu pour accueillir les nouvelles pratiques pédagogiques, notamment les

enseignements par projets. Cela se traduit par un aménagement en îlots, mais également permettant un changement rapide de configuration facilité par des tables sur roulettes. Des prises de courant ont été implantées à terre pour alimenter chaque îlot. L'étudiant pourra y brancher un ordinateur portable par exemple. Une isolation acoustique sur le mur mitoyen à l'amphi A a été créée ainsi qu'un nouveau faux-plafond permettant d'atténuer la réverbération des sons produits dans la salle. Enfin, dans le cadre de notre démarche de sobriété énergétique et de réhabilitation énergétique, l'éclairage de cette salle a été modifié et remplacé par des leds.



Arturo NUNEZ

SÉCURITÉ ET ACCÈS INFORMATIQUE

Pour garantir la sécurité et l'accès à nos données informatiques en cas de coupures électriques, même si celles-ci s'avéraient être longues, nous avons démarré l'installation d'un groupe électrogène pour la salle serveur. Un socle en béton armé a été coulé au pied du bâtiment I (à proximité de la passerelle). Il recevra le groupe électrogène courant 2019.

Arturo NUNEZ

RÉHABILITATION ÉNERGÉTIQUE DU BÂTIMENT T

La réhabilitation énergétique des bâtiments de l'Ensaït se poursuit. Pour rappel, ce projet financé en partie par le FEDER, a pour objectifs de remettre aux normes, de réduire les coûts et la consommation énergétiques de notre belle mais vieille école.

Ainsi entre janvier et septembre 2019, la tranche ferme et optionnelle 1 sera mise en oeuvre au travers de la transformation extérieure du bâtiment T. Comme vous pouvez le constater sur les projections ci-contre, l'isolation thermique par l'extérieur dans la rue de l'ermitage ainsi que des deux façades intérieures, donneront à ce bâtiment qui date des années 60, un tout autre aspect. Des éclairages led avec détection et gradation ainsi que le double vitrage prendront place dans les bâtiments I et Aile Sud. Une des toitures du bâtiment T recevra 300m² de panneaux photovoltaïques. Et enfin, nous serons raccordés au réseau de chauffage urbain.



Sandrine PESSÉ et Arturo NUNEZ

AGENDA

- 27, 28, 29 novembre : visite HCERES
- 28 novembre : Soutenance HDR de Peng WANG
- 30 novembre : Soutenance HDR de Cédric COCHRANE
- 30 nov/1er dec : marché des modes

- 4 décembre : CHSCT
- 6 décembre : Conseil des Etudes
- 6 décembre : sessions BULATS
- 6 décembre : élections professionnelles
- 8 décembre : Journée Portes Ouvertes
- 13 décembre : sessions BULATS
- 14 décembre : Zinzin de Noël
- 18 décembre : Conseil d'Administration
- 20 décembre : Jury E1 et A3

- 20 décembre : réunion cadres
- du 21 décembre au 7 janvier : vacances de Noël
- 9 janvier : visite CTI
- 15 janvier : cérémonie des voeux
- 19 janvier : Journée Portes Ouvertes
- 26 janvier : remise des diplômes et gala
- 30 et 31 janvier : HCERES Gemtex