



L'AGENDA DE L'ENIT



JEUDI 24 SEPTEMBRE

Victor Alfonso MUÑOZ CUARTAS (équipe M2SP) soutiendra sa thèse à 10h au grand Amphi.

Elle a pour titre:

«*Identification de mécanismes d'endommagement de stratifiés carbone-époxyde par couplage de l'émission acoustique et de la thermographie infrarouge.*»

MERCREDI 30 SEPTEMBRE

Réunion du CT (8h30 - 10h)
et réunion CHSCT (10h à 12h)

salle Newton

+

10h à 17h15 - salle DS

Collecte de sang

organisée par l'EFS

JEUDI 8 OCTOBRE

14h - Amphi B

Seminaire scientifique du LGP

+

11ème Forum Entreprises

10h - 12h30: échanges au grand amphi

14h à 17h: forum au gymnase

JEUDI 15 OCTOBRE

Conseil d'Administration

9h30 en salle du Conseil

INFORMATIONS RENTREE 2015

Près de 1100 élèves ont effectué la rentrée début Septembre.

Parmi eux, nous accueillons cette année 236 nouveaux dont 164 en 1ère année, sélectionnés via le concours GEIPI Polytech (1600 candidats), 24 BTS en 2ème année, et, nouveauté cette année, 24 CPGE via les concours E3A, Banque PT, CCP (Concours Commun Polytechnique) et Prépa INP sont venus rejoindre les 24 DUT GMP en 3ème année.

30 élèves étrangers ont été accueillis pour effectuer une partie de leur scolarité à l'ENIT dans le cadre de programmes d'échanges.

Une trentaine d'apprentis va rejoindre l'Ecole à la fin du mois, ce qui portera à une centaine le nombre d'élèves qui effectuent leur scolarité en apprentissage.

Concernant les effectifs des Masters (2ème année): ce sont 3 étudiants en Master Recherche et 8 étudiants en

Master Professionnel CPPM (Conception de Produits et Procédés de Mise en Œuvre), en partenariat avec l'UPPA, qui sont accueillis cette année.

Dans un esprit d'amélioration continue de la formation, un nouveau cursus est proposé aux étudiants de 1ère année, qui seront tous amenés à effectuer une période de mobilité à l'étranger (stage ou cours académique) pour être diplômés.

Toujours proche des besoins exprimés par les industriels, l'ENIT offre, depuis cette année, aux étudiants la possibilité d'effectuer la fin de leur formation de 5ème année dans le cadre d'un contrat de professionnalisation.



CONFERENCE INDUSTRIELLE METIERS DU BATIMENT

Une conférence industrielle ouverte à tous sur le thème des métiers du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP) est organisée le **vendredi 9 Octobre de 14h à 17h au grand amphi**. A cette occasion, nous accueillerons des professionnels de ce secteur d'activité qui présenteront aux étudiants de l'ENIT les fonctions d'ingénieurs dans le BTP ainsi que les nouveaux outils de maquette numérique BIM (Building Information Modelling) développés pour les projets de construction.

Les invités seront :

•Patrick VAQUER (ENIT 78/82), AIRBUS opérations, Responsable projet neufs AIRBUS France,

•Jean-Francois ROUBINET, GTM Sud Ouest TP GC, Directeur d'Activité Grands Projets,

• Luc TRAN VAN, CALVO TRAN VAN Architectes, architectes associés,

• Thomas BRUNERIE et Jean-François IRISSOU, BRUNERIE et IRISSOU Architectes, architectes associés.

La conférence sera suivie d'un moment convivial permettant des échanges directs entre les industriels invités et les étudiants. Venez nombreux !

Pour plus de renseignements :

Hélène WELEMANE

Tél. : 05-62-44-29-47

Helene.Weleman@enit.fr

POINT SUR LES TRAVAUX

Travaux terminés:

- Laboratoire mécanique de solides
- Réfection de salles C3 C4 et C5 (photos ci-dessous et ci-contre).



Travaux en cours:

- Réaménagement salles CIRTT1 R+1: Labo thermodynamique et physique

ondulatoire.

- Salle metrologie-contrôle
- Système de contrôle d'accès.
- Réfection des balcons Villa
- Allée de l'entrée principale.

Travaux à l'étude:

Réfection Hall d'entrée CIRTT1



JOURNEE D'INFORMATION CREDIT IMPOT RECHERCHE

Le 24 septembre aura lieu une journée d'information sur le Crédit d'Impôt Recherche. Cette journée se déroulera en deux temps:

De 09h30 à 12h00 : Réunion d'Information Expert Crédit d'Impôt Recherche à l'ENIT (Amphi B).

Le Crédit d'Impôt Recherche (CIR) est le dispositif majeur de soutien aux activités de recherche et à l'embauche de docteurs au sein des entreprises. D'autres dispositifs lui sont associés, tels le régime de Jeune Entreprise Innovante ou Universitaire (JEI ou JEU) et les Conventions Industrielles de Formation par la REcherche (CIFRE), couvrant également le domaine des sciences humaines et sociales.

La session d'information animée par Arnaud Bottin

(DRRT) vous permettra d'appréhender:

- en quoi ces dispositifs sont des outils favorisant vos partenariats avec les entreprises, associations et collectivités, l'insertion professionnelle de vos étudiants
 - comment vous pouvez intervenir pour expertiser les activités de recherche-développement des entreprises.
- Inscription par courriel: arnaud.bottin@drdt-mip.fr (en indiquant vos coordonnées professionnelles).

De 14h00 à 17h00 : Réunion Crédit d'Impôt Recherche et Innovation organisée en collaboration avec la CCI de Tarbes. Elle présentera les différents dispositifs auprès de nos partenaires industriels actuels et futurs dans les locaux de la CCI.

N'hésitez pas à faire circuler le programme.

11eme FORUM ENTREPRISES DE L'ENIT

La Direction des affaires industrielles organise ce jeudi 8 octobre 2015 le 11ème Forum étudiants entreprises de l'ENIT.

La participation d'entreprises venant de toute la France assortie de l'implication de tous les élèves et de l'établissement font de ce forum un lieu d'échanges privilégiés permettant aux professionnels de présenter leurs métiers et leurs besoins en compétences à leurs futurs collaborateurs.

Les entreprises participantes représentent de nombreux secteurs économiques tels que l'aéronautique, la production d'équipements, le BTP, l'ingénierie, l'énergie, l'environnement,....

PROGRAMME :

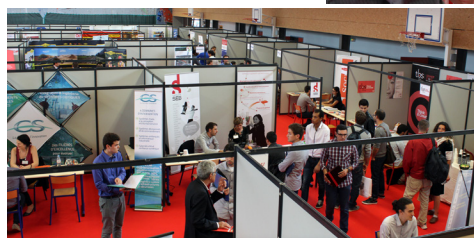
10h- 12h30 : échange organisé au grand amphithéâtre sur le thème «ingénieur du futur : quelles compétences ? pour quelles attentes ? ».

14h - 17h : forum au gymnase

Au travers de ces échanges émergeront des idées qui

nous conduirons vers des partenariats innovants et réciproquement bénéfiques. Au-delà de cet aspect, l'ENIT souhaite également contribuer au développement territorial en faisant découvrir son potentiel technologique aux industriels.

Les inscriptions et renseignements : Cathy LAYUS.



DEMANTELEMENT AERONAUTIQUE: L'ENIT ENGAGEE DANS UN PROJET INTERLABORATOIRE

Suite à un financement de l'Université de Toulouse dans le cadre d'un projet Interlaboratoire en partenariat entre l'ENIT, l'ENSIACET et l'ISAE (AAP Toulouse Tech Interlab) sur le sujet du démantèlement aéronautique, plusieurs actions ont été engagées par l'Ecole.

L'idée étant de préparer le terrain à une soumission de plus grande ampleur (FUI, ANR ou même projet européen) des actions (projets tutorés et accueil de stagiaires) ont été lancées au sein de nos établissements respectifs pour débroussailler le terrain avec l'idée d'organiser une demi-journée pour et avec des industriels sur le thème de la déconstruction d'aéronefs et des problématiques connexes.

Cette rencontre sur le thème du démantèlement, supportée par 2 DAS du Pôle AerospaceValley (DAS G2MCO et DAS AMP) a eu lieu le 25 juin 2015 dans les locaux de l'ENSIACET à Labège. L'objectif était de susciter la curiosité des industriels mais aussi de définir avec eux leurs problématiques d'intérêt afin de les inciter à participer à un consortium de projet (pas forcément GI).

Une soixantaine de personnes, majoritairement des industriels mais aussi des collectivités territoriales ont participé à cet événement. A l'issue de la journée, la première analyse montre que si beaucoup de thèmes sont en prise avec le Génie Industriel (organisation du démantèlement, logistique de rapatriement des aéronefs, analyses de risques liés à la recertification des pièces,...), d'autres sont associés à différents thèmes abordés au sein du LGP ou susceptibles de l'être (filières de valorisation, process de désassemblage, de déconstruction et de traitement, matériaux recyclables (métal, composite), simulation du démantèlement par Réalité Virtuelle, écoconception et design for dismantling,...).

Une forte demande est apparue de poursuite des investigations en cours notamment par l'organisation d'une réunion à Tarbes impliquant la société Tarmac Aerosave.

Il est à noter que 3 équipes du laboratoire ont participé à cette rencontre, respectivement représentées par Valérie Nassiet (IMF), Philippe Fillatreau (DIDS) et François Pérès (SDC). Merci à eux.

Les présentations réalisées sont disponibles et peuvent être récupérées auprès de François Pérès.



ECONOMIE CIRCULAIRE : LA CHAÎNE LOGISTIQUE DE DÉMANTELEMENT

½ journée thématique DAS G2MCO
25 juin 2015 ENSIACET LABEGE

La prise en charge des appareils à déconstruire est une problématique industrielle importante dont les enjeux concernent :

- l'intégration des exigences environnementales par la prise en compte des contraintes liées au développement durable ;
- la revalorisation des pièces et matériaux extraits des appareils : conférant à celui-ci une valeur résiduelle importante, représentant une offre alternative à la production de pièces neuves (vue fournisseur) et permettant l'accès à des pièces de rechanges économiquement plus accessibles (vue client) ;
- la capitalisation de connaissances par un retour d'expérience quantifiable induisant des actions de reconception ou une adaptation des modes d'exploitation ou de maintenance de l'appareil

Dans ce contexte, à travers la réponse commune à un projet régional, une réflexion menée conjointement par l'ENIT, l'ENSIACET et l'ISAE sur la mise en place d'un référentiel scientifique pour l'étude des solutions logistiques de démantèlement aéronautique est en cours. Elle vise à proposer un cadre structurant pour la définition d'axes de recherche transversaux touchant le produit et le process à travers des disciplines aussi diverses que l'étude des matériaux, l'écoconception, la gestion industrielle, dans le but d'organiser la filière de revalorisation des constituants de l'avion.

A l'occasion de cette demi-journée, une présentation sera faite sur les enjeux et le **contexte global de la déconstruction de systèmes complexes**. Elle sera suivie d'une phase d'échange sous forme de table ronde ou de mini atelier visant à cartographier, dans les grandes lignes, les champs d'intérêt des partenaires industriels ou universitaires en vue de former un consortium pour la réponse commune à des projets de recherche nationaux ou européens.

EN BREF....

Information:

Dans le cadre de la vie étudiante, le CUTP, en partenariat avec Pyrénées Infos et Tarbes campus mag, a lancé un site dédié aux établissements d'enseignement supérieur et leurs étudiants.

<http://tarbescampus.fr>

Ce site sera actualisé chaque jour. Aussi, si les associations étudiantes

souhaitent faire remonter des informations sur les actions qu'elles mènent, susceptibles d'intéresser l'ensemble du campus, elles sont invitées à envoyer un mail à l'adresse eric.bentahar@pyreneesinfo.fr

Information:

Le CUTP a signé une convention avec l'association mob65/SARAH (située

rue Georges Lassalle) qui gère les vélos en location sur Tarbes. Les étudiants du campus peuvent louer, à l'année, au mois, à la semaine ou encore à la journée des vélos à des tarifs réduits. Une bonne alternative à la voiture. Plus d'informations au 05 62 44 82 71



EN BREF (suite)....

Information:

Les championnats du monde d'athlétisme masters, anciennement vétérans, se sont déroulés au mois d'août dernier à Lyon.

A cette occasion, notre collègue Patrice Brochot (surveillant à l'ENIT)

a gagné 5 titres de champion du monde, acquis sur 5000 m marche, 10km et 20km (individuel et en équipe). Il a ainsi terminé 2ème athlète le plus médaillé lors de ces mondiaux. Félicitations à lui!

Information:

la société ALTEN interviendra le 22 septembre de 14h à 16h dans le cadre des conférences industrielles dédiées aux S9 (AMPHI A).

NOUVELLE PLAQUETTE ECOLE

Une nouvelle plaquette institutionnelle vient d'être réalisée. Celle-ci est déclinée pour le moment en deux versions: une française et une anglaise. Une version en espagnol

va être réalisée d'ici la fin de l'année 2015.

La version française est en ligne sur le site Internet de l'ENIT (rubrique Ecole). La version anglaise est

également en ligne.

Des exemplaires papiers de la version française sont à disposition au service communication.

ELECTIONS RECHERCHE

Elections au secrétariat de la Recherche :

le 8 octobre 2015 (1er tour / 2ème tour prévu le 15/10/15), élections de la direction du Laboratoire Génie de Production et des responsables des équipes Interfaces et Matériaux Fonctionnels (IMF) & Mécanique des Matériaux, des Structures et

Procédés (M2SP).

le 12 octobre 2015, élection partielle pour un nouveau représentant suppléant MCF au Conseil d'Administration de l'ENIT (en remplacement de Sébastien Mistou)

le 12 novembre 2015 (1er tour / 2ème tour prévu le 19/11/15)

renouvellement des membres du conseil de laboratoire et renouvellement des doctorants invités aux quatre conseils (CA - CP - CST - CL).



INFORMATIONS SERVICE DES RESSOURCES HUMAINES

Livrets d'accueil:

Un livret pour vous aider dans le recrutement et l'accueil des stagiaires vous est proposé par le service RH. Vous le trouverez à l'adresse suivante:

<http://www.enit.fr/fr/pages-outils/personnel-enit/dossiers-rh/gestion-stagiaires.html>

Un livret d'accueil pour

les nouveaux venus est également disponible à l'adresse : <http://www.enit.fr/fr/pages-outils/personnel-enit/dossiers-rh/notes-de-service.html>

Informations élections:

Retrouvez toutes les informations sur les élections CNU à l'adresse: <http://www.enit.fr/>

[fr/pages-outils/personnel-enit/dossiers-rh/gestion-enseignants-enseignants-chercheurs.html](http://www.enit.fr/fr/pages-outils/personnel-enit/dossiers-rh/gestion-enseignants-enseignants-chercheurs.html)

Des élections pour le renouvellement de la Commission Paritaire d'Etablissement auront lieu avant la fin de l'année 2015.

MOUVEMENTS DU PERSONNEL

Août / Septembre 2015

Les moniteurs bibliothèque:

Mme AGUERO Maria Ignacia, DE ALMEIDA HIRASHITA Massako et WITTENSTEIN Maria Emilia

Les ATER au 1er septembre:

Karima BERKOUNE - 61ème section à mi-temps / Marie POITRIMOLT - 60ème section à plein temps

Samira EL GAZZANI et Jérémie GRANEIX - 33ème section à mi-temps

Information

M.Sébastien MISTOU a demandé une mise en disponibilité à compter du 1er septembre

Bienvenue à: (nous avons mis les photos des personnels ayant donné leur accord pour leur diffusion ou ayant fait faire leur carte professionnelle)



Mme Sandra CISSE
qui a rejoint la DFVE
le 20 août



Mme Mélanie HILLS
enseignante d'Anglais



M. Patrice RANSAN
enseignant d'Eco-Gestion



M. Marc VIVES
enseignant en Sciences de
l'Ingénieur - Mécanique



Mme Imane SAKHRAOUI
IGE/Doctorante équipe DIDS



M. Arthur VISSE
IGE équipe IMF

M. Karim MAROUFI, IGE affecté sur PRIMES

Mme Corinne SUMANTRI, qui rejoindra la Direction des Relations Internationales le 21 septembre.

Félicitations à:

M. Yannick BALCAEN, nouveau MCF 33ème section (Chimie des Matériaux) au 1er septembre

Mme Eliane CASTA, promue catégorie B SAENES au 1er septembre

M. Xavier DARAIGNEZ, passé titulaire après recrutement sur le poste d'enseignant en Physique Chimie qu'il occupait jusqu'à présent.

M. Jérôme COLOMBANI passé à 100% sur un poste PRAG et Assimilés en Economie-Gestion

Ils ont quitté l'établissement. Nous les remercions pour leur collaboration:

Mme Caroline LAGARDE qui a quitté l'école le 31 août 2015.

Mme Ahlem BAAZAOU: ATER à mi-temps équipe M2SP / M. Muhammad-Ali MEMON: ATER à mi-temps équipe DIDS

M. Malik YAHIAOUI : ATER à plein temps équipe IMF / Mme Paula POTES: Ater à mi-temps équipe SDC

Nous leur souhaitons une bonne retraite :

Pour rappel, Daniel NOYES a pris sa retraite au 31 août 2015.

Ont participé à l'élaboration de ce numéro:

La DFVE - Hélène WELEMANE - La Direction Générale - Le LGP - Le Service Patrimoine
Le Service Ressources Humaines - Sandra SAINT GENEZ - François PERES - Pierre MAGA
La Direction des Affaires Industrielles



Prochain numéro: **octobre 2015**. Si vous avez des informations à faire paraître, envoyez les à emilie.guillot@enit.fr avant le 6 octobre 2015