



JUILLET 2015

Le journal interne de l'ENIT

L'AGENDA DE L'ENIT



MARDI 1er SEPTEMBRE
CIRTT 4
14h

Conseil de Laboratoire

JEUDI 24 SEPTEMBRE
10h

Victor MUNOZ CUARTAS soutiendra sa thèse. Elle aura pour titre:
« Identification de mécanismes d'endommagement de stratifiés carbone-époxyde par couplage de l'émission acoustique et de la thermographie infrarouge. »

REMISE DES PRIX CONCOURS REGIONAL DES ETUDIANTS CREATEURS D'ENTREPRISES

Comme tous les ans, l'ENIT présente les dossiers de nos étudiants candidats au Concours Régional des Etudiants Créateurs d'Entreprises (CRECE).

Ce concours, organisé par la CCI de Toulouse, concerne tous les établissements d'enseignement supérieur de la Région.

Pour cette 14ème édition, 26 projets ont été présentés dont 2 de l'ENIT :

- « FruitaVie », porté par Maxime Reumaux (S9*) portant sur la conception et la mise en service d'un distributeur de jus de fruits frais,
- « Golf-Trim », porté par Léopold Stampfer et Adrien Couret(S9*), et portant sur la conception d'un club de golf équilibrable.

Le 10 juin, à l'ENSIACET (Membre de l'INP), a eu lieu le jury final et la remise des prix, en présence des Directeurs et des Référénts Entrepreneuriat des différents établissements, du Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie et d'autres personnalités du monde de la création d'entreprises.

Golf-Trim fait partie des 7 projets nominés et obtient le 7ème prix et FruitaVie est classé 9ème ex-aequo.

Ces deux projets avaient bénéficié d'un accompagnement particulier de la part du Service des Affaires Industrielles et des Enseignants de l'école.

Pour tout renseignement merci de contacter Jérôme Colombani



Le « European Project Semester » E.P.S. du printemps 2015 s'est clôturé mardi 24 Juin par la soutenance finale des trois projets sur lesquels les 9 étudiants de 4 nationalités ont travaillé pendant 16 semaines.

Le projet Robotic (Developments in Robotic machining), dirigé par Farid Noureddine, a permis aux étudiants de travailler sur des applications de la robotique à l'usinage.

Le projet Primes (Numeric design and multiphysic simulations of high integrated power assembly using silver sintering technology), dirigé par Paul-Etienne Vidal, a permis de développer une structure compacte d'électronique de forte puissance.

Enfin, le projet Segway (Development of a two-wheeled, self-balancing, battery-powered electric vehicle (Segway ®) with the ENIT means), dirigé par François Grizet et Vincent Wagner, a permis de concevoir et de réaliser un prototype de Segway.

Les projets ont été également dirigés par Philippe Fillatreau et Salim Raossanaly pour les aspects management de projet.



En plus des projets, les étudiants ont pu participer à une soirée bowling, organisée avec le soutien des Relations Internationales, durant laquelle, enseignants, personnels ENIT et étudiants ont pu échanger dans la convivialité tout en évacuant le stress en faisant tomber quelques quilles.



Le « Fall 2015 E.P.S. » débutera le 5 octobre 2015 avec 11 étudiants de 5 nationalités.

Dans la continuité des actions de communications mises en place par l'ENIT et les Relations Internationales pour promouvoir l'EPS mais également les formations ENIT dans leur ensemble à l'international, plusieurs axes seront développés dès la prochaine rentrée en concertation avec les différents intervenants.

Baptiste TRAJIN et Sandra MANDON développeront les axes à destination des étudiants venant spécifiquement pour l'EPS. Julie FUENTES, quant à elle, développera les axes à destinations des autres INCOMING.

3 QUESTIONS A.... Paul FIDAMI

Le mois dernier nous vous annonçons l'arrivée de Paul FIDAMI au service Patrimoine et Logistique. Afin de mieux le connaître, il a accepté de répondre à trois questions.

Peux-tu nous parler de ton parcours

J'ai passé 22 ans dans l'armée, ici à Tarbes. J'ai par la suite suivi une formation de 8 mois d'agent d'entretien à Fontenay-le-Comte près de la Rochelle.

J'ai travaillé 3 ans dans une

entreprise de peinture, puis 2 ans dans une entreprise en charge des questions d'hygiène et prévention.

Quelles vont être tes missions au service Patrimoine et Logistique ?

Je vais travailler aux espaces verts avec Angelo et je m'occuperai d'entretiens divers en fonction des demandes.

Si tu devais donner un adjectif pour te qualifier ?

Je dirais que j'ai le sens du travail

en équipe, que je suis respectueux et responsable.



POINT TRAVAUX

Comme tous les mois, voici un point sur les travaux dans l'école.

Travaux en cours:

Réfection salle métrologie-contrôle.
Réfection salles C3, C4 et C5 du bâtiment C
Rénovation et extension système contrôle d'accès
Réfection salle Labo physique ondulatoire

Travaux à l'étude:

Réfection salle Labo Thermodynamique
Réfection salle FAO et salle Info n°5



A venir:

Réfection Hall d'entrée CIRTT1 (fin 2015)
Le marché concernant la réalisation de l'enrobé de l'allée d'entrée principale (prévue pour octobre-novembre 2015) a été lancé.

VIVE LES MARIÉS!

Toutes nos félicitations à Fabien Duco qui s'est marié le 27 juin dernier avec Laura Desangles à Azereix.
Tous nos voeux de bonheur !



MOUVEMENTS DU PERSONNEL JUILLET 2015

Recrutements à venir:

fin août : 1 Adjoint Technique pour la Direction de la Formation et de la Vie Etudiante

mi-septembre : 1 Adjoint Technique pour la Direction des Relations Internationales



Nouveau doctorant:

Equipe M2SP: Farouk FRIGUI - Sujet de thèse : «*Caractérisation de l'influence des mouvements sismiques sur l'endommagement mécanique des structures. Application à la ville de Lourdes.*»

Ont participé à l'élaboration de ce numéro:

*Le LGP - Jérôme COLOMBANI - Baptiste TRAJIN - Le Service Patrimoine -
Paul FIDAMI - Fabien DUCO - Le Service Ressources Humaines*

Prochain numéro: septembre 2015. Si vous avez des informations à faire paraître, envoyez les à emilie.guillot@enit.fr avant le 7 septembre 2015.

