



MAI 2015

Le journal interne de l'ENIT

L'AGENDA DE L'ENIT



Pour information:

JEUDI 20 MAI

16h à 18h

Grand Amphi

Présentation du Campus des Métiers aux partenaires institutionnels par l'Inspection Académique (réunion non ouverte au public)

LUNDI 8 JUIN

**Salle du Conseil
CODIR INPT**

+

Réunion plénière des trois groupes de travail convention ENIT/INP.
Conclusion des travaux des groupes.

VENDREDI 12 JUIN

après-midi

Visite d'une délégation d'Airbus

DES ETUDIANTS ENIT DISTINGUES AUX ENTREPRENEURIALES EN ADOUR

Le 2 avril s'est tenu le jury et la remise des prix des «Entrepreneuriales en Adour» à Bayonne.

Cette manifestation, portée par le Réseau Entreprendre Adour, et coordonnée par Valérie LAURANS, a permis à trois étudiants de l'école, de montrer leur volonté d'entreprendre et leurs capacités à travailler avec des équipiers d'autres établissements de notre département.

L'équipe d'Arnaud HONTAA (projet NOLOST) a reçu le prix «coup de coeur» de ce jury, et celles d'Hadrien FOURNET (Projet VéloMobile) et de Nathanael CAPELLE (projet DROPCAR) ont été saluées pour la qualité du travail réalisé.

Cette participation souligne l'intérêt de notre école pour ce type d'évènement en accord avec les nouveaux accompagnements des étudiants entrepreneurs décidés au niveau national et prochainement déclinés dans notre école: le Statut de l'Etudiant Entrepreneur (SEE) et le Diplôme de l'Ingénieur Entrepreneur (DIE).

Pour tous renseignements: Jérôme COLOMBANI (DAI)



MOBILITE INTERNATIONALE: CAP SUR L'AMERIQUE LATINE

Dans le cadre du développement des partenariats ENIT avec l'Amérique du Sud et centrale, la Direction des Relations Internationales organisera, du 18 au 27 mai 2015, une semaine événementielle intitulée « Mobilité Internationale : Cap sur l'Amérique latine ».

A cette occasion, deux expositions seront présentées:

- la première, au 2ème étage du bâtiment E, aura pour thématique « pourquoi apprendre l'espagnol et le portugais ? »

- la deuxième, dans le hall du bâtiment C, présentera les mobilités possibles en Amérique Latine.

En outre, une session d'informations sur

les pays partenaires (Argentine, Brésil, Colombie, Costa Rica, Mexique) sera programmée au grand amphi le 21 mai 2015 de 15h à 16h30. Elle permettra à l'assistance de dialoguer avec les responsables de programmes internationaux de l'ENIT, les étudiants étrangers que nous accueillons et enfin les étudiants de l'ENIT qui y ont effectué une mobilité.

Tout au long de la semaine, la bibliothèque fera un focus sur le même thème.

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter la DRI relinter@enit.fr



ATTENTION !

FLASHEZ CE CODE
POUR PLUS D'INFOS



**BIENTÔT
FIN DES PAIEMENTS MONÉO**



**Fin des rechargements
des cartes Monéo**



**Fin des paiements par Monéo
sur les distributeurs automatiques,
laveries & photocopieuses**



**Fin des paiements
par Monéo
dans les restos' U
& cafétérias**

**Remboursement du solde de votre carte Monéo :
Infos sur www.moneo.com / infos-univ@moneo.com**

- > depuis une borne Monéo (jusqu'au 28 juillet)
- > par correspondance sans limite de date

À LA RENTRÉE, PAYEZ AVEC IZLY !



- Plus rapide**
- Plus simple**
- Plus sécurisé**

www.crous-toulouse.fr/izly

**Pour tout complément d'informations,
merci de contacter Fabienne LAFONT poste 2746 / fabienne.lafont@enit.fr**

**BILAN DES JEUX INTER ENIS....
ENCORE UNE BELLE VICTOIRE DE NOS ETUDIANTS**

Pour la septième année consécutive, les élèves de l'ENI de Tarbes ont remporté les jeux inter ENIs, disputés cette année à Brest. Ils sont arrivés premiers:

- au football (Joueurs : Réda Oubahou, Jean-Côme Mazières, Julien Nourrisson, Kim Robin, Rémi Saubolle, Thomas Lafargue, Louis Pouilhe, Rodrigo Guilarte, Nicolas Hutteau, Antoine Bergua, Quentin Vergé),
- au basketball (Joueurs : Alexis Darrius, Xavier Nauze, Léo Tournier, Vincent Bilotte, Ziad Ntarmouchant, Arnaud Martinez),
- au rugby (Joueurs : Paul Thuery, Valentin Gazagne, Paul Recagno, Louis Bayol, Thomas Laurens, Bertrand Blagny, Robin Secondo, Loris Marie, Jean-Côme Mazières,

Jocelyn Alvergne, Axel Saurel, Tom Nicolau, Benjamin Boutonnet Jean Loup Aurisset Adrien Lauga...)

- ainsi qu'au handball (Joueurs : Quentin Guerder, Rodrigo Guilarte, Simon Medevielle, Jean-Côme Mazières, Clément Pinzio, Nicolas Flis, Louis Bayol, Aurélien Soltys, Matthieu Dubin, Marving Ravin, Nicolas Bouniol).

Les étudiants sont également arrivés en tête au goal average au volleyball (Joueurs : Baptiste Pelissou, Jocelyn Alvergne, Valentin Gazagne, Florian Andrieux, Enzo Guiffan, Pablo Galaup).

Les équipes féminines de basketball et de volleyball (Composées de Lisa Fayolle, Hajar Kebbal, Pauline Arambel, Mélinda Clanet, Camille

Gillet, Pénélope Burgaud, Marine Gonzales et Cassandre Bouchain) sont quant à elles arrivées deuxième dans chacun des deux sports.

Félicitations aux sportifs ainsi qu'aux supporters pour cette victoire !



EN BREF....

Information: Dans le cadre des conférences industrielles dédiées aux S9, la société EDF fera une intervention le 12 mai de 14h à 16h dans l'amphi A.

M Antech Régis (ingénieur ENIT) présentera les métiers de responsable maintenance locale et animateur performance production au sein des groupements d'usines de production hydraulique.

Information: La Direction des Relations Internationales a le plaisir d'accueillir en stage du 04/05/2015 au 04/07/2015 Sophie ESPI, étudiante inscrite en BTS Assistant de Manager au Lycée Marie-Curie de Tarbes.

Au cours de ces deux mois, elle s'attachera à structurer, valoriser l'information relative au semestre de projet européen (E.P.S.) et développer des supports de communication relatifs à la mobilité

vers les pays européens. Merci de lui réserver le meilleur accueil dans le cadre des sollicitations relatives à ses actions.

Information: Dans le cadre du 2ème appel à projets (APP) IDEX de l'action «Formation en ingénierie», Laurent GENESTE avait déposé en mars dernier un projet intitulé «Formation en résolution de problèmes complexes aidée par le Serious Game « Rex Machine».

Le projet a été retenu et une participation financière de 19 395 € a été accordée conformément à la demande initiale. La partie technique du projet (finalisation du développement du Serious Game) sera réalisée au CRC-IDCE.

Information: l'Université de Toulouse vient de lancer le premier numéro de son nouveau magazine

scientifique baptisé Exploreur. Des exemplaires papier ont été distribués dans les casiers des directions, à la bibliothèque, dans la salle des boîtes aux lettres et les différents présentoirs. Vous pouvez retrouver la version en ligne sur le site de l'université (<http://www.univ-toulouse.fr/universite/actualites/exploreur-votre-nouveau-magazine-scientifique>).

Le prochain numéro aura comme thématique le climat.



METALLICADOUR: UN CENTRE TECHNIQUE POUR L'INDUSTRIE AVEC L'ENIT

Début 2012, à l'initiative des donneurs d'ordres régionaux de l'aéronautique, des PME, des collectivités territoriales et de l'ensemble des acteurs de l'industrie du bassin de l'Adour, a été lancée une enquête sur les besoins des entreprises en termes de R&D et de transfert de technologie.

Les résultats de ce sondage ont témoigné d'une forte demande régionale, pour aider notre industrie à accroître ses performances, à gagner en productivité, à se positionner sur de nouveaux marchés et à innover. Ils ont notamment mis en exergue différents besoins prioritaires sur les technologies d'usinage (optimisation des conditions de coupe, développement de solutions d'assistance...), d'assemblage (FSW...) et sur la robotisation des opérations de parachèvement ou de dépose.

Dès lors, un comité de pilotage du projet METALLICADOUR, nommé ainsi par analogie avec la plateforme COMPOSITADOUR de Bayonne, a été constitué pour concevoir un centre de ressources technologiques, capable de répondre à ces besoins exprimés par notre industrie régionale. SAFRAN/TURBOMECA, SAFRAN/MESSIER BUGATTI DOWTY, DAHER SOCATA, PY INDUSTRIE, etc. participent à ce comité avec l'IUMM Bassin de l'Adour, le Conseil Général des Pyrénées Atlantiques, le Conseil Régional d'Aquitaine et l'ENI de Tarbes.

Après presque 2 ans de réflexion, de la définition des activités pertinentes et des équipements adéquats à l'ingénierie financière, en passant par l'établissement d'un business plan, le pôle METALLICADOUR a débuté ses premiers travaux et contrats début 2015. Début 2016, la livraison du bâtiment METALLICADOUR (1500 m² sur la zone Aeropolis de Bordes-64) permettra la montée en cadence des activités de transfert, de R&D et de formation spécifique sur les technologies de pointe des 3 pôles.

Outre le soutien des collectivités territoriales sur les investissements nécessaires (technologie et bâtiment), les donneurs d'ordre et PME partenaires se sont engagés sur la fourniture de contrats d'étude à la plateforme METALLICADOUR afin de permettre son amorçage et un fonctionnement économiquement viable sur les 3 premières années. Ainsi, pour la période 2015-2017, il s'agit d'un volume de travaux d'environ 1 M€ qui est planifié, auquel s'ajouteront les activités proposées en cours de période. Cet engagement des industriels est un gage de réussite de la plateforme METALLICADOUR. Si de nombreux projets sont aujourd'hui principalement programmés avec les grands donneurs d'ordres, la vocation de la plateforme est notamment de soutenir

les PME en leur offrant ses services, qu'il s'agisse de soutien ponctuel à l'amélioration de la productivité, à l'innovation ou à la mise en place de stratégie de R&D.

En termes d'équipements, 1.6 M€ intégralement subventionnés par le Conseil Régional d'Aquitaine permettront d'acquérir les dernières technologies d'assistance à la coupe ou de mesure aux pieds des machines, de réaliser des soudures par FSW ou de mettre en œuvre des solutions de polissage robotisé, par exemple.

4 recrutements sont programmés dès l'année prochaine (3 ingénieurs et un directeur opérationnel) et d'ici 5 ans, la plateforme devrait atteindre un effectif de 12 personnes.

Le développement des activités vise un CA annuel de 1 M€ à partir de 2019, après la montée en puissance et l'ensemble des équipements installé et opérationnel.

Pourquoi l'ENIT est-elle impliquée dans ce projet METALLICADOUR et quel intérêt peut-elle y trouver ? Naturellement, du fait de ces nombreuses relations avec les donneurs d'ordres et PME régionaux dans les domaines de la formation, de la recherche et du transfert de technologie, l'ENIT a été sollicitée pour participer à ce projet.



Les technologies prioritaires (usinage, assemblage et robotisation) correspondent aux spécialités enseignées au sein de notre Ecole, et passionnent les membres du laboratoire qui «produisent» (publications, brevets, contrats industriels, etc.) sur ces thématiques industrielles. Les attentes des industriels vis-à-vis de METALLICADOUR montrent notamment que l'ENIT est un acteur incontournable de cette plateforme, de part les compétences et le réseau existants. Il s'agit bien du «savoir-faire» de l'ENIT, comme le précise l'affiche de la page ci-contre.

Le pilotage scientifique des activités au sein de la plateforme sera donc assuré par notre Ecole, au cœur d'une nouvelle dynamique de projets. Nul ne peut ignorer aujourd'hui l'évolution du milieu académique, ce que certains appellent «la révolution silencieuse de la recherche française», avec la création des pôles d'excellence, des Instituts de Recherche Technologique

et des divers rapprochements d'entités, fédérant universitaires et industriels. L'ENIT a sa place dans cette évolution, en même temps que son fort ancrage au niveau régional. La plateforme METALLICADOUR servira l'industrie régionale, et sans doute au delà, comme elle permettra d'accroître les liens entre l'ENIT et le tissu industriel, pour le bien de sa formation, de sa recherche appliquée dans les technologies de fabrication, de ces actions de transfert de technologie, et donc pour le bien de nos étudiants et futurs diplômés. Enfin, il faut souligner évidemment l'intérêt pour les industriels puisque METALLICADOUR est à l'écoute de leurs problématiques éventuelles.

Pour toute information complémentaire, contactez
Gilles DESSEIN
Directeur Scientifique de la Plateforme.

POINT TRAVAUX

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

Projet finis:

- Bardage / Réfection des toilettes Bât D/F.
- Salle de pédagogie active.

Projets en cours d'étude:

- Réfection de la salle métrologie-contrôle.
- Réfection de la salle Labo thermodynamique
- Réfection de la salle Labo physique ondulatoire.
- Réfection Hall d'entrée CIRT1.
- Réfection salles C3, C4 et C5 du bâtiment C.

- Etablissement projet d'adaptation du site à l'accessibilité handicapé (Dossier Ad'Ap).



MOUVEMENTS DU PERSONNEL MAI 2015

Recrutements en cours:

- Adjoint Technique pour le service Logistique et Patrimoine
- Adjoint Technique pour la Direction des Relations Internationales
- Adjoint Technique pour la Direction de la Formation et de la Vie Etudiante - secrétariat scolarité



Ont participé à l'élaboration de ce numéro:

La Direction Générale - Jérôme Colombani - La Direction des Relations Internationales - Fabienne LAFONT - Le BDE - La Direction des Affaires Industrielles - La DFVE - Gilles DESSEIN - Le Service Patrimoine - Le Service Ressources Humaines

Prochain numéro: **juin 2015**. Si vous avez des informations à faire paraître, envoyez les à emilie.guillot@enit.fr avant le **3 juin 2015**.

