

## Sommaire

### Vie Associative :

Le Chat de Cheshire	page 2
Une île superbe	page 3-4
Eoliennes à tout vent	page 5

### Vie ENB :

Modélisation du trafic urbain	page 6
Liste des PPE	page 7
Des éniens au Maroc	page 8
Coupe de France de Robotique	page 9
Les jeudis de l'Enib en concert	page 9
La course EOL	page 10-11
Départ en retraite	page 11

### Statistiques :

Tableau de bord	page 12
-----------------	---------

Rédaction : ANIENIB  
CS 73862  
29238 BREST Cedex 3

Tél : 02-98-05-66-08  
Courriel : [anienib@enib.fr](mailto:anienib@enib.fr)  
<http://anciens.enib.fr>  
Tirage : 1 000 exemplaires  
ISSN : 1277-0760  
Mise en page : ANIENIB

## EDITORIAL

L'année universitaire 2008 s'achève à peine mais déjà faut-il penser à la nouvelle; cette nouvelle année sera marquée par un fait rare depuis de nombreuses années à l'Enib : le changement de directeur. En effet François Ropars quittera ses fonctions après plus de 20 années passées à ce poste. Cette longue direction s'explique par l'évolution en 2000 des statuts des Enis qui a remis en quelque sorte, à mi-mandat, le compteur à zéro. Son successeur, non encore officiellement connu, ne pourra rester à ce poste qu'un maximum de 9 ans (mandat de 3 ans renouvelable 2 fois). Sachez toute fois, qu'un seul candidat a postulé. Il s'agit du bien connu, au moins pour tous ceux qui sont arrivés à l'école après 1985, Jacques Tisseau, l'actuel directeur du CERV.

Je ne me permettrai pas de faire le bilan exhaustif des actions menées par François Ropars, mais à mon sens, une de ses actions phares fût de mettre en place les labos de recherche : Aujourd'hui, pas moins de 3 laboratoires dont le CERV qui fera j'imagine l'objet de quelques mots dans le prochain bulletin, sont implantés à l'Enib. Autre point très positif, l'école est aujourd'hui une école moderne (semestrialisation, crédits ECTS « European Credit Transfert System », etc...) si j'en crois les conclusions orales qu'a pu nous faire la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).

Côté Anienib, nous clôturerons cette année avec la grande manifestation Brest 2008. Cette rencontre quadriennale, regroupera sur 3 jours (du samedi 12 au lundi 14 juillet) une bonne une centaine de participants Enibiens. Ces derniers pourront admirer de magnifiques navires évoluant sur la plus belle rade du monde ! Parmi les anciens, nous en aurons même qui viendront spécialement des Etats-Unis tel Jérôme Mouton. Si certains d'entre vous souhaitent encore s'inscrire, qu'ils le fassent très vite auprès de Cathy.

Je vous souhaite de bonnes vacances.

*Jean-Pierre Dallet,  
Président de l'Anienib*

## Vie Associative

### *Le Chat de Cheshire*

C'est le chat de Cheshire,  
Un qui miaule...  
Et ça griffe un croissant de lune  
Comme un rien.  
*Comprenez le sens ; il lui va bien...*

C'est le chat des ténèbres,  
Un qui l'appelle enfin ; un *Miaou* lancé  
Sur la cime des cèdres,  
Et qu'il grimpe  
Et déjà son oreille à la pointe soutient,  
De l'Olympe,  
La voûte où sont perchés les siens.

Des milliards de prunelles, on verra,  
Si fait l'ombre, la lumière que les chats,  
Mais les chats de Cheshire !  
Ont captive.

A ce jeu,  
Tous en *Rrron*, comme ils têtent,  
Goulus, la mamelle lactée,  
Et, repus, commission faite,  
La rosée,  
Cabriolent sans fin tous ces chats de beauté.

Toi, rêveur, en la nuit prévenons :  
Garde bien ton rêve bordé  
Sous la cime des arbres ou sinon  
Saigne ton âme sous la griffée !

Quelquefois un chien...

S'il aboie, pour lui, c'est perdu.  
Car tous les yeux de ces félins  
Darderaient vite sur l'intrus.

Et si la griffe, à ton insu,  
Tranchait ton rêve, qu'en dis-tu ?  
Rêveur, ton âme perche-t-elle ?  
Dessous la cime ou bien dessus ?

Garde-toi de troubler la réflexion féline  
Ou sinon,  
Griffes, crocs et crachats de guépard,  
Ton rêve a des épines...

Et c'est un *CAUCHEMAR...*

*Thierry COHARD, Légendes*

## Une île superbe entre vieux copains

Ils en rêvaient depuis longtemps, lorsque l'année dernière, lors d'un dîner de promo, l'un d'eux dit :

« Et si on allait en Sicile ? »

L'une des épouses, originaire de l'île, releva le défi et organisa le voyage. Et c'est comme cela que le 26 avril dernier, les quatre copains de la promo 65 et leurs épouses se retrouvèrent à Palerme pour entamer le tour de l'île dans de très bonnes conditions : un minibus confortable avec un guide super sympa parlant le français et le voyage dans l'histoire put commencer.



De gauche à droite, Didier Dubois, André Maigné, Guy Minier, Patrice Guerre-Berthelot et leurs épouses à Erice.

Car la Sicile est non seulement belle mais son histoire est à la base de la nôtre. Son emplacement au milieu de la Méditerranée l'a positionné au carrefour de nombreuses civilisations : les Grecs bien entendu mais aussi les Carthaginois, les Romains, les Arabes, les Normands, les Allemands, les Espagnols, les Anglais, les Français, les Italiens et même les Américains lors du premier débarquement de ces derniers en Europe en 1943 !

Donc après Palerme, la capitale, ses nombreuses églises et son parlement, Monreale et une visite à Cefalu, un joli petit port à 70 km à l'est, Cap au sud où subsiste un certain nombre de temples grecs : à Segeste, Selinonte et Agrigente, impressionnants par leurs dimensions et la qualité de leur conservation.



Temple de Selinonte

Puis en continuant vers l'est, arrêt à la villa romaine de Casale où de splendides mosaïques ont été découvertes dans les années 50.

Plus à l'est encore, on arrive à Syracuse, ville d'Archimède où subsiste les restes du plus grand théâtre grec de l'île qui pouvait accueillir jusqu'à 15000 personnes.

Et puis, l'ascension de l'Etna, **l'Enib toujours plus haut\***, volcan toujours en activité à plus de 3000 mètres d'altitude.

On y accède en téléphérique jusqu'à 2500 mètres puis en 4x4 en roulant sur une route de cendre et de lave jusqu'à 3000 mètres.

De là des guides emmènent les touristes voir des cratères secondaires éteints mais desquels s'échappe encore de la vapeur. Impressionnant !

\*bon mot de Guy, spécialiste en la matière.



**Au sommet de l'Etna**

Le voyage se poursuit non loin du détroit de Messine, à Taormine, le « Saint Trop » du sud de l'Italie, qui abrite aussi un magnifique théâtre grec avec à la fois vue sur la mer Ionienne et l'Etna. Sublime ! Il se termine à Catane (2<sup>ème</sup> ville de la Sicile) dominée par l'Etna, d'où le groupe reprend l'avion pour Paris.



**Théâtre grec de Taormine**

Il faut ajouter que la Sicile est aussi un riche pays agricole. 90% de sa surface est cultivée : de nombreux vignobles à l'ouest, du blé jusqu'au sommet des montagnes et des fruits et des légumes en grande quantité.

Cela explique pourquoi de si nombreux peuples s'y sont intéressés, y compris les touristes d'aujourd'hui !

*Patrice Guerre-Berthelot, promo 1965*

## Eoliennes à tout vent

Recourir à l'énergie éolienne, c'est préserver nos ressources fossiles, éviter la production de volumes importants de déchets et de gaz à effet de serre, tout en respectant l'équilibre écologique et en favorisant la croissance économique. L'énergie éolienne est en pleine croissance et porteuse de nouvelle richesse pour notre planète.

Le parc éolien s'est développé dans plus de 70 pays dans le Monde, notamment en Argentine, mais aussi en Europe et la France possède le deuxième gisement éolien d'Europe.

L'Argentine, pays des vents favorables, a le potentiel pour devenir un des grands producteurs d'électricité d'origine éolienne. L'Argentine possède quelques uns des sites les plus importants dans le monde en termes de ressource éolienne, avec la Patagonie et des centaines de kilomètres de côtes quasi désertes où le vent souffle avec constance une grande partie de l'année. Avec une vitesse du vent de l'ordre de 7 mètres par seconde, une éolienne devient rentable. En Patagonie, immense territoire quasi vierge au sud de l'Argentine, la moyenne des vents est de l'ordre de 11 mètres par seconde, a ainsi expliqué à l'AFP Laura Giumelli, consultante auprès de l'association argentine. Luis Gonzalo Acosta, promo 2007, filière mécatronique travaille actuellement en Argentine pour la société Impsa, fournisseur mondial de solutions intégrées pour la production d'énergie renouvelable.

La France a choisi l'éolien comme source principale d'énergie pour répondre à son engagement européen de produire 21 % d'électricité d'origine renouvelable d'ici à 2020. La Bretagne, en particulier avec le Finistère, possède le 2ème potentiel éolien de France derrière le Languedoc-Roussillon. De nombreux projets sont en cours d'instruction, notamment à Brest avec la société Windcap.



**Prototype éolienne WindCap installé à l'Enib.**

La société Windcap Energy, implantée sur le Technopôle Brest Iroise est une société bretonne dédiée aux énergies renouvelables océaniques et éoliennes et travaille actuellement sur un nouveau prototype d'éolienne. L'ENIB a été choisie comme site de démonstration de ce prototype qui devrait rester en place environ 3 mois.

Le concept Windcap est issu d'un principe innovant de récupération d'énergie utilisant l'amplification de la vitesse ambiante du vent (Brevet aérodynamique Warp-Eneco) et un module propriétaire de conversion d'énergie (développé par Windcap). Le facteur d'amplification de la vitesse du vent est de 1,5 à 1,7. L'effet Venturi est lié au principe de Bernoulli. Lorsqu'un fluide traverse une section rétrécie, sa vitesse augmente dans la zone de circulation. Cette application permet, à énergie produite égale, d'avoir des hélices plus petites et plus robustes, travaillant sur une plage de vitesses plus étendue. L'assemblage de plusieurs modules superposés et/ou de tours en parallèles permet d'atteindre les objectifs de puissances souhaitées.

Cette société collabore avec le Laboratoire brestois de mécanique et des systèmes (anciennement LRM). Le laboratoire réalise un système permettant de faire l'enregistrement des différentes conditions de fonctionnement de l'éolienne pour aider la société Windcap à valider son prototype. Emmanuel Delaleau, responsable du laboratoire LBMS à l'Enib pilote ce projet.

Un figuratif et des animations de l'éolienne sont visibles sur le site web de la société Windcap : <http://www.windcap.fr>.



### Carnet rose

Le petit Arthur est né le 13 mars 2008 pour la plus grande joie de ses parents Aude (promotion 2003) et Guillaume Larjaud (promotion 2001). Félicitations aux parents

## Vie ENIB

### *Modélisation du trafic urbain de Brest*

Cervval est une société brestoise de cinq employés dont trois sont des anciens enibiens et dont le directeur général adjoint est un professeur associé de l'ENIB ([www.cervval.com](http://www.cervval.com)). Elle s'appuie sur les technologies développées par le Centre Européen de Réalité Virtuelle ([www.cerv.fr](http://www.cerv.fr)) qui est le laboratoire d'informatique de l'ENIB. Cervval développe pour ses clients industriels des programmes de modélisation de systèmes complexes en environnement virtuel. Les domaines d'applications sont pour l'instant la simulation de systèmes physique (études de sollicitations de structures offshore, générateur houlomoteur, bassin virtuel...), la biologie (bloom algues), les environnements virtuels de formation et la gestion de ressources et de risques (liés à un projet).



**AReViRoad: Simulateur pour apprendre à « se conduire »**

Il y a deux ans Cervval a développé pour le compte de l'Institut National de Sécurité Routière et de Recherche ([www.inser.com](http://www.inser.com)) un simulateur de trafic routier pour apprendre à « se conduire » sur la route ([www.aveviroad.com](http://www.aveviroad.com)). Le prototype livré se constitue d'un environnement virtuel tridimensionnel partagé sur différents ordinateurs dans lequel évoluent des apprenants sous le contrôle de formateurs et d'un ensemble d'outils pour appuyer le discours pédagogique. Outre les utilisateurs humains, des conducteurs virtuels pilotés par des agents autonomes reproduisent les situations de conduite réelles auxquelles ceux-ci peuvent être confrontés.

Le comportement de chaque conducteur virtuel est modélisé par une boucle de perceptions, de décisions et d'actions. Aucun n'a une connaissance globale du système et ce pour introduire une notion d'imperfection (propre à tout conducteur humain) dans le comportement observable des agents. De plus, une dégradation des règles de conduite (par rapport à un comportement idéal) peut être introduite sur les trois phases du cycle perception-décision-action. Par exemple, on peut diminuer le champ de vision de l'agent (perception), augmenter les temps de réaction ou modifier certaines règles du code de la route (décision) ou encore jouer sur la puissance moteur de la voiture (action). Tout cela dans le but de fournir une représentation la plus crédible possible d'un trafic urbain réel.

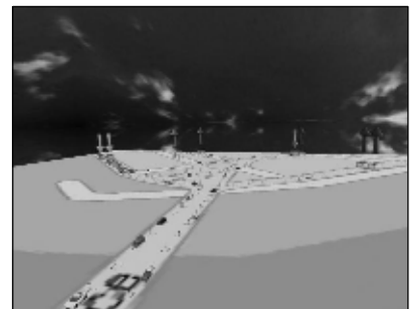
Depuis six mois, Cervval travaille avec la Semtram (<http://www.letram-brest.fr>) à la réalisation d'une étude de modélisation de l'implantation du futur tramway brestois. Ce projet repose sur les mêmes techniques de simulation et la modélisation tridimensionnelle de l'environnement a été réalisé par la société Vectuel. C'est cette étude qui a fait l'objet d'un article dans la revue « Sciences-Ouest » en Avril.

L'objectif est triple ;

Dans un premier temps, le simulateur va permettre d'étudier la modifications des flux routiers (débits) par l'implantation du tramway ;

Puis de fournir un outil interactif et immersif que les brestois vont pouvoir utiliser (dans l'espace Tram créé par Semtram) pour conduire eux-mêmes leur voiture dans Brest avec le tramway ;

Et enfin, de fournir un prototype de logiciel d'apprentissage de conduite de Tramway.



**TramIt : Trafic Routier Autonome Modélisé pour l'Implantation du Tramway**

## Liste des PPE - 2ème semestre 2007-2008

Vous trouverez ci-dessous la liste du 2<sup>ème</sup> semestre de l'année 2007-2008 des Projets Professionnels en Equipe (PPE) qui remplacent les Projets de Fin d'Études réalisés par les étudiants Enib de 4<sup>ème</sup> année. Si un sujet vous intéresse ou si vous souhaitez soumettre un projet à l'école, contactez l'Anienib.

Sujet	Etudiants	Responsable PPE
Apprentissage automatique pour le comportement de personnage virtuel.	FAVRE ARTIGUES Frédéric MANANKIANDRIANANA Julien	<b>C. Buche</b>
Base d'Indexation de Mouvements et Reconstruction par Apprentissage des Postures	FAVRE ARTIGUES Ludovic GUERIN Emmanuel	<b>F. Julliard</b>
NaVisu	OLLAGNON Jean-Baptiste PIEGAY Nicolas - CRAIGNOU Gauthier	<b>S. Morvan</b>
Antipodes 08	HERRAUD Yannick -TANNIOU Solène KRIOUILE Abdellah -	<b>A. Nédélec</b>
Simulations 3D pour la géophysique	BRELIVET Damien -BUIN Benjamin	<b>M. Parenthoën</b>
Appontage des drones en réalité virtuelle	DELVAL Florian -ABADIE Bastien	<b>R. Querrec</b>
Robot E=M6	ABBASSI Amine - EDDOUKS Mohamed KETTANI Khalil - FAUVEL Christophe	<b>C. Buche</b>
Démonstrateur d'absorbeur de vibrations	BERTIN Vincent -LE BRETON Mathieu	<b>Le Breton</b>
Conception et réalisation de dispositifs d'essai sur l'instrument dentaire en Nickel-Titane superélastique	BALEM Kevin DANET Guillaume	<b>S. Arbab Chirani</b>
Véhicule Inertiel Propre	CHAMPAUX Julien - EL ABASSI CHRAIBI Omar	<b>E. Contal</b>
Parties opératives modulaires	L'HOSTIS - MAI My-Loc	<b>L. Pelt</b>
Motorisation d'un télescope	BOISTEAU Loic - FALL Pape El Hadji	<b>L. Pino</b>
Conception d'un enregistreur de données capteurs pour la surveillance de génératrices électriques	FAVENNEC Sébastien - OLAYA Sébastien PASQUET Alexandre	<b>JM Bourgeot</b>
Télémètre laser	SALUN Yves-Marie - FOUCHET Klervi	<b>V. Kerhoas</b>
Bancs hydraulique	PENEAU Adrien - DUQUESNE Blandine	<b>R. Riou</b>
Cellule robotisée ABB. Reconnaissance d'images	AARAB Sofia	<b>P. Vanderwegen</b>
SAUC-E Robotique sous-marin. Contrôle propulsion	JEZEQUEL Laurent -FAUCON Tiphaine	<b>O. Chocron</b>
SAUC-E Robotique sous-marin. Simulation commande	HUBERT Mathieu - FAUCON Tiphaine CAZEAUX Clément	<b>O. Chocron</b>
Réalisation d'antennes WIFI	ALLAIN Guillaume - DAOUDI HENRY Benjamin	<b>M. Cauterman</b>
Software Defined Radio	BAHEDJA Seni - PEDRON Pascal BRIANT DE LAUBRIERE Michel	<b>F. Ropars</b>
Système de contrôle en ligne de la géométrie interne des fibres microstructurées	BAILLOU Sébastien - CANO Cyril	<b>B. Pucel</b>
Asservissement en couple d'une machine à courant continu	DECENNE Laurent - DUCROUX Julie	<b>E. Leroux</b>
Segmentation d'images : coopération Contour-Région par systèmes Multi-Agents	LESBATS Virginie VAURE Alexandre	<b>A. Benzinou</b>
Etude de la chaîne RF de réception d'un système de géo-localisation : GPS –Galiléo	MARCHENOIR William TENEVEAU Sébastien	<b>J.F. Favennec</b>

## Des énibiens au Maroc

En février dernier, deux étudiants de l'ENIB ont participé au 11<sup>ème</sup> raid 4L TROPHY. Cette aventure, organisée par l'ESC Rennes et Désertours, permet d'acheminer des fournitures scolaires et sportives aux enfants défavorisés du désert sud-marocain, à bord d'un véhicule mythique : la Renault 4L !



Après plusieurs mois consacrés à la recherche de fonds et à la préparation de leur chère petite 4L, c'est donc le 12 février dernier que Vincent Gouez et Matthieu Lebreton, élèves en 4<sup>ème</sup> année à l'Enib, ont pris la route vers Paris tout d'abord, pour se joindre aux 600 4L du village-départ, au Stade de France.

C'est ensuite que les choses sérieuses commencent !

Les kilomètres défient pour descendre jusqu'au sud de l'Espagne, à Algéciras, avant de prendre le bateau pour Tanger. A peine arrivés, nos aventuriers roulent vers le sud-est, prêts à affronter le désert pendant une semaine magique. Cailloux, poussière et soleil en journée, bivouacs chaleureux et exotiques le soir. Moments d'émotion pour remettre les fournitures aux enfants, instants de stress quand la 4L fait des siennes ou quand le désert étend ses pièges...



C'est finalement sans encombre que les deux énibiens arrivent à Marrakech, au terme d'une semaine intense et enrichissante sur tous les plans, avec une honorable 150<sup>ème</sup> place au final, sur 1000 4L environ ! Mais il est déjà temps de rentrer, la tête pleine de souvenirs à raconter, pour donner envie à toutes les graines d'aventuriers !

Les héros fatigués tiennent à remercier tous ceux qui les ont soutenu, en particulier l'Anienib pour leur aide financière...



L'aventure continue en 2009 !  
Soutenez nos futurs équipages !

Mail : [contact@4lenib.org](mailto:contact@4lenib.org)



## Coupe de France de Robotique 2008

Comme tous les ans depuis 1998, l'ARENIB a participé cette année à la Coupe de France de Robotique. Le thème cette année s'intitulait "Mission To Mars", et consistait à ramasser sur la table des balles blanches (symbolisant de la glace) ainsi que des balles bleues ou rouges représentant des échantillons de roche. Les équipes avaient 2 possibilités pour marquer des points :

- Déposer des balles de leur couleur dans un panier situé en hauteur
- Déposer des balles de leur couleur ainsi que des balles blanches dans une rigole au bord de la table.



L'équipe 2008

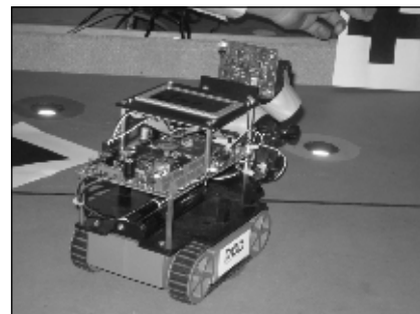
Certains balles étaient disposées sur la table de façon aléatoire et des distributeurs verticaux contenant chacun 5 balles se trouvaient sur les bords de la zone de jeu. Malgré les problèmes rencontrés, le bilan de cette coupe 2008 est plutôt bon dans l'ensemble (classés 30<sup>ème</sup> sur près de 200 équipes) : nous étions bien organisés et avons lié de nouvelles connaissances qui nous seront utiles dès l'année prochaine. Nous travaillons déjà sur la conception mécanique de la base roulante du nouveau robot, et allons tout faire pour fiabiliser cette dernière afin d'éviter les problèmes de dernière minute auxquels nous avons dû faire face cette année. Le thème de l'année prochaine est déjà choisi et s'intitulera "Les Temples de l'Atlantide" : nous réfléchissons d'ores et déjà aux systèmes mécaniques envisageables pour ce futur règlement.



Le 8 mars 2008, nous avons organisé un forum de robotique dans les locaux de l'école. D'autres équipes participant à la Coupe de France étaient présentes et nous avons présenté différents robots : robots LEGO, mini-robots brosses à dents... La journée s'est bien déroulée et nous avons eu des retours positifs durant les jours suivants.



Robot Enib 2008



## Les jeudis de l'ENIB en concert

Le jeudi 3 avril 2008, à 21h, le concert organisé par *Les Jeudis de l'ENIB* commença.

Le premier groupe à passer sur scène était *Les p'tits yeux*. Leur musique rythmée fit une bonne ouverture et pendant les 45 minutes de leur show, le public savoura leur musique.

La voix féminine du groupe et l'accordéon donnèrent un rock plutôt léger. Le groupe belge, *The Experimental Tropic Blues Band*, leur succéda. Avec eux, l'apothéose du concert fut atteinte : les spectateurs étaient complètement dans leur musique.

Pendant toute la durée de leur passage sur scène, ce groupe mit la salle de concert dans une ambiance phénoménale, et leur passage fut chaleureusement acclamé par la foule. Enfin pour clôturer le concert, le groupe *The Blueberries* ramena le public, encore en transe, vers une musique un peu plus calme, mais qui restait quand même bien rythmée.

Ce groupe faisait de la musique pour pouvoir danser le rock dessus.



Le concert des jeudis de l'Enib dans la salle du Clous à l'UBO.

## Les jeux Inter-Eni à Brest

Cette année, BREST organisait les jeux INTER-ENI. Le bureau des élèves de l'ENIB, présidé par Mathieu Hubert, recevait l'ENIT, l'ENIVL, l'ENIM et l'ENISE.

Les délégations de chaque école ont traversé la France en car, dans la nuit du jeudi 8 mai au vendredi 9 mai.

### Premier jour, le 9 mai :

Gregory Le Gall (vice-président du bde), Valentin Pompigne (trésorier), Audrey Boulet (gestionnaire des stocks), Rudy Moury (5A), Adrien Pally (Fedeni), le BDS (Bureau des Sports) et bon nombre d'étudiants Enib avaient préparé un programme un peu "soft" pour le premier jour : pétanque, palets, tir à la corde et ballon prisonnier.

Premier jour sous la pluie. A croire vraiment qu'il pleut beaucoup en Bretagne. Leurs hôtes connurent un sommeil réparateur au camping du Conquet et leurs voisins n'eurent pas à se plaindre d'eux.

### Deuxième jour : le 10 mai

Ce samedi, les étudiants de l'Enib réveillèrent leurs invités à 6 h du matin, non pas pour les faire souffrir, mais pour que les tournois puissent avoir lieu toute la journée sur les différents terrains de sport : Trémaudic, Kermazé et Croas Saliou. Les organisateurs avaient prévu tout un système de navettes.



Au programme, tournois de rugby, foot, basket masculin, basket féminin, volley masculin, volley féminin et handball. Tout cela sous un beau soleil. Les repas étaient préparés par le RU du Technopôle et suivis d'un concert le soir. Une occasion de boire quelques bières bien méritées.

### Troisième jour : le 11 mai

Dimanche matin, le réveil fut confié à un groupe de joyeux "tarbeux" (on ne dira jamais assez la malice de ces sudistes).

Soleil à nouveau et tournois à nouveau. Puis discours de Valentin, annonce des résultats par Gregory et remise des coupes par Audrey sous les applaudissements de 550 personnes. Tarbes décrocha la première place, Saint Etienne la deuxième, Brest la troisième, Metz la quatrième et Blois arriva dernier (la cuillère).

A part quelques blessures sans trop de gravité, tout se terminait bien et les étudiants ENI reprirent le chemin du retour le dimanche soir, en se donnant rendez vous à Metz pour l'année prochaine.

Quant aux éniubiens, il ne leur restait plus qu'à faire le grand ménage tout le lundi 12.

Merci à tous ceux qui se sont consacrés à cette manifestation dont la préparation a exigé 4 mois.

**Chantal Sévellec,**  
chargée de communication de l'Enib

## La course EOL

UNIRACE est une régates étudiante organisée par l'UBO sous le patronage du Comité Régional du Sport Universitaire (CRSU) de Bretagne et de la Fédération Française de Voile de l'UNIRACE. Elle se déroule du 11 au 13 avril dans la rade de Brest sur des Phileas Open 5.70. L'association ENIB OBJECTIF LARGE a représenté l'ENIB aux championnats de France de voile habitable, catégorie OPEN 5.70.

Toutes les manches se sont bien passées, avec un équipage bien soudé, et une bonne tactique sur des parcours type « bananes ». Nous finissons 11<sup>ème</sup> avec un bilan très positif.



Se déroulant du 30 mai au 1er juin, le challenge inter-entreprise est organisé par le YCRB (Yacht Club de la Rade de Brest), avec comme mot d'ordre : la bonne humeur! Il y avait 42 bateaux inscrits pour cette 29ème édition du challenge. Nous avons participé à cette régates sur Halfonce (Half Tonner de 1980) pour représenter l'ENIB.

L'équipage s'est entraîné tous les mercredis soir au Moulin Blanc, (au programme : une heure de régates), pour prendre ces marques à bord. Ce qui a payé car nous nous sommes classés 6ème sur 42 et nous avons également remporté le trophée du plus jeune équipage !



Les projets sont d'ors et déjà nombreux pour l'année prochaine, avec notamment un bon nombre d'entraînements sur un Kelt 29, basé à st Anne (anciennement marqué BAOBAB), dès septembre et à la portée de tous les élèves (qui n'ont pas le mal de mer !).



(de gauche à droite) : Kévin, François, Adrien, Yannick, Tanguy et Aurélien.

association : La Voile...c'est plaisir....

Nous avons aussi possibilité de naviguer sur un quarterToner Rouge au couleur de Thomson car nous avons sympathisé avec le propriétaire.

Le but est de former un nouvel équipage soudé et motivé pour participer à des régates brestoises pendant toute l'année. Ensuite nous enchaînerons sur des entraînements sur HalfToner afin de monter un projet solide pour l'edhec en avril 2009. Petite précision : Halfonce a gagné l'échec 2008...Donc avec plein d'entraînements...ça devrait bien fonctionner... et surtout n'oubliez pas le dictons de l'association :

*Kevin LeDoux, étudiant Enib 3A  
enib.objectif.large@gmail.com*

## Départ en retraite des professeurs

Le 20 juin 2008, l'Enib a célébré 2 départs en retraite : Dominique Joncourt, professeur d'anglais et Alain Magoutier, Directeur des stages.



Un groupe d'anciens élèves

Une cinquantaine de personnes, professeurs, anciens professeurs, personnels de l'Enib, amis et anciens élèves étaient présents pour ce pot de départ à la retraite. Il faut rappeler que certains anciens élèves auraient traversé ciel et terre pour être présent ce jour. Olivier Allard, promo 2002 a parcouru plus de 1300 km avec son épouse et son fils pour être à ce rendez-vous.



Dominique Joncourt

François Ropars, Directeur de l'Enib a retracé les carrières de chacun d'entre eux et rappelé une longue amitié.

A l'occasion de ces départs, l'Anienib au nom de tous les anciens a remis aux professeurs en retraite un cadeau et un livret de témoignages de sympathie des anciens élèves.

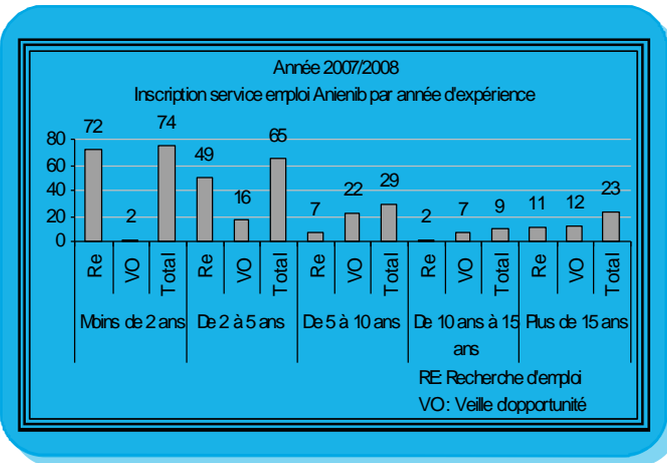
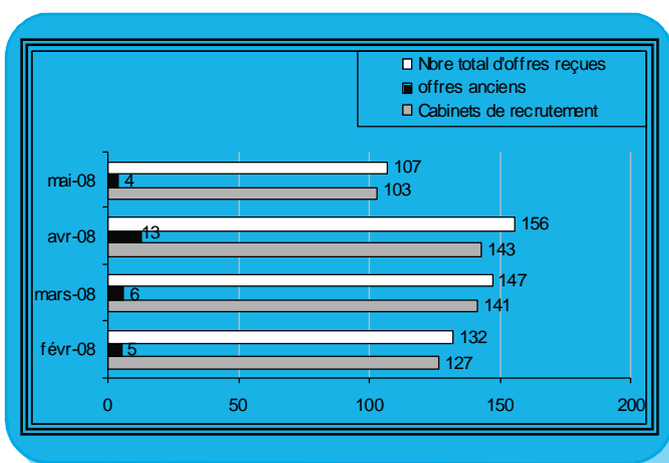
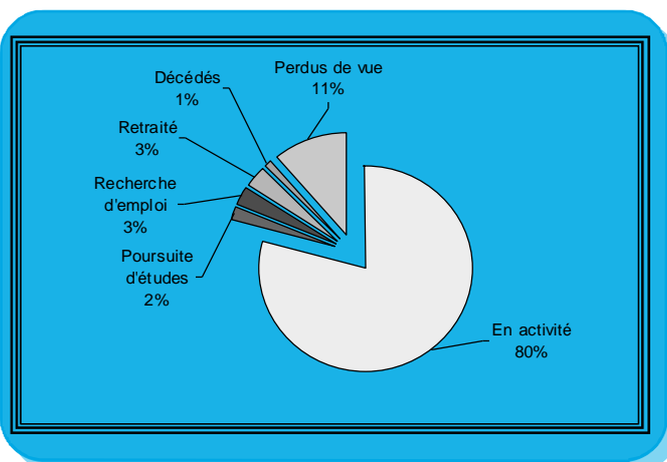
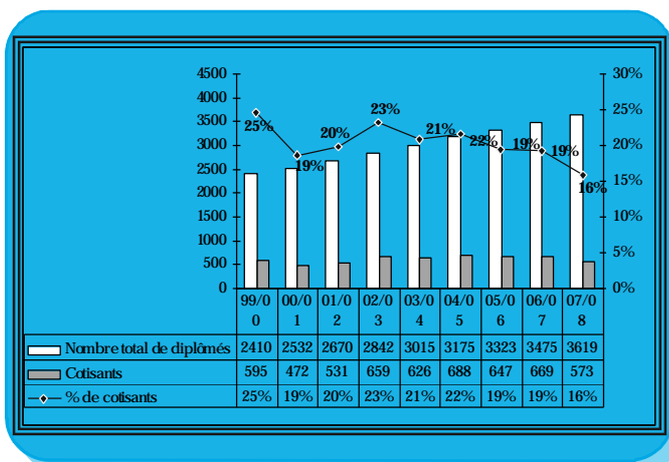
Puis vers 20h00, la soirée s'est terminée par un buffet froid servi au Restaurant Universitaire.

Bonne retraite Madame et Monsieur les Professeurs.



Jean-Pierre Dallet et Alain Magoutier

## Tableaux de bord



## ANIENIB

Parvis Blaise Pascal  
CS 73862  
29238 BREST CEDEX 3

**Téléphone** : 02-98-05-66-08  
**Télex** : 02-98-05-66-88  
**Courriel** : anienib@enib.fr  
**Site Web** : <http://anciens.enib.fr>

Le bureau de l'Anienib est situé au 2<sup>ème</sup> étage,  
2<sup>ème</sup> aile, (Bureau B 205).  
Les horaires d'ouverture sont :

Mardi et Jeudi : 9h00 - 12h15  
13h30 - 17h00  
Lundi et Vendredi : 9h00 - 12h15

Fermé le Mercredi

Cathy est à votre écoute pour toute information.

### COTISATIONS :

Le prix de la cotisation est de :  
- 15 euros pour les demandeurs d'emploi  
- 45 euros pour les Enibiens en activité

### NOS SERVICES :

- L'annuaire
- Le bulletin
- Les offres d'emploi
- L'enquête
- L'internet
- Le coaching
- Les rencontres entre anciens
- Table ronde étudiants et anciens
- Les réductions pour certaines activités de tourisme et de loisir de la région brestoise
- L'assurance de protection juridique

### CE JOURNAL VOUS APPARTIENT :

Vous pouvez à tout moment nous adresser vos idées, vos expériences qui seront publiées dans ce bulletin.

### PUBLICITE :

Nous contacter pour toute insertion de publicité.

### INFORMATIONS EN LIGNE :

<http://anciens.enib.fr/members/bulletins>