

Portes ouvertes 2010

Les études c'est sérieux, et ça se prépare !

Comme chaque année, toutes les composantes de l'UBO seront mobilisées les 6 et 13 mars pour présenter l'ensemble des formations initiales, la formation continue, les activités de recherche, pour parler des métiers préparés, des débouchés et faire visiter les différentes infrastructures.

En lien avec l'actualité, plusieurs composantes devraient connaître une affluence accrue :

- l'UFR Médecine qui présentera la **réforme des études médicales et la mise en place à la rentrée 2010 de la L1 Santé**,
- l'IUFM qui expliquera le nouveau schéma de la formation des enseignants via plusieurs stands implantés dans les UFR Lettres, Sciences et Sport.

Du côté de l'UBO, ces journées seront l'occasion de promouvoir des formations ouvertes récemment comme les Licences LEA Anglais-Chinois ou Métiers du Notariat, et d'en présenter de nouvelles comme la **Licence BIOS** (Biologie et

statistiques pour les bio-industries) qui sera implantée sur le Pôle universitaire PJ Helias de Quimper à la prochaine rentrée.

L'offre de formation continue (bilan de compétences, VAE, reprise d'études,...) dédié à un public plus adulte sera aussi mise en avant sur différents sites.

A noter, le samedi 13 mars à 11 heures, à l'UFR Sciences et Techniques, dans l'amphi A, Pascal Olivard, président de l'UBO, donnera une conférence sur le thème de l'insertion professionnelle. Objectif, donner aux visiteurs une vision juste de l'université, les rassurer sur la qualité des enseignements, la diversité des parcours et sur la réussite des diplômés et leur insertion dans le monde professionnel.

Portes ouvertes UBO

> 6 mars : Quimper, Morlaix,

> 6 mars : ESMISAB, ENIB

> 13 mars : Brest



Conférence - Pascal Olivard - Samedi 13 mars - 11h, UFR Sciences et techniques

«L'université n'est pas une usine à chômeurs»

A l'occasion des portes ouvertes, Pascal Olivard, président de l'UBO, a décidé de monter une nouvelle fois au créneau pour tordre le cou à de nombreuses idées reçues négatives qui collent à la peau de l'université. Non, l'université n'est pas une usine à chômeurs. Non, l'université ne doit pas être un choix par défaut. L'université change, elle s'adapte, travaille de mieux en mieux avec les entreprises, ses laboratoires innovent, inventent. L'université propose des filières adaptées à tous, de la reprise d'études à l'obtention de diplômes d'excellence. L'université permet à tous les étudiants, y compris les meilleurs, de réussir.

Pour illustrer ses propos, Pascal Olivard, présentera les résultats des enquêtes sur l'insertion professionnelle menées depuis 2008 par l'Observatoire de l'UBO. Un seul exemple, 18 mois après l'obtention de leur Master, 92,3% des diplômés ont un emploi, et dans près de 2 cas sur 3, ils bénéficient d'un CDI.

Paroles d'étudiants...

Chralotte, Fanny et Yoann ont obtenu leur Bac avec mention très bien. Un sésame qui aurait pu leur donner accès à de nombreux cursus non universitaires dits de «prestige». Ils ont pourtant choisi de poursuivre leurs études à l'UBO. Pourquoi ?

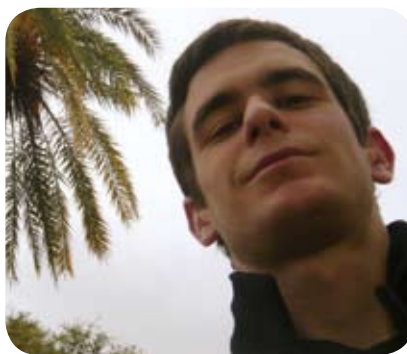
Yoann Crenn, L3 LEA - UFR Lettres

Mon choix universitaire s'est bâti en deux temps. D'une part, j'ai passé des concours Sciences-Po tout de suite à la sortie du Bac. J'ai échoué de peu, mais rien qu'au concours, la mentalité ne m'a pas plu du tout. La concurrence et l'élitisme m'ont vite rendu sceptique.

C'est là que je me suis rendu compte que ce choix de concours était plus un choix «d'image» compte tenu de mon niveau, plus que de mes réelles convictions.

J'ai donc intégré la licence LEA (Langues Etrangères Appliquées), avec pour but de devenir journaliste. Je pense que les langues, dans le monde d'aujourd'hui, sont indispensables pour réussir à un certain niveau.

J'ai également choisi l'université pour me laisser le temps. Le temps de savoir si j'avais fait le bon choix, si mon cursus était le bon. Je veux dire par là qu'aller d'une licence à une autre est possible en quelques semaines (au début) si ce n'est pas ce qu'on attendait. J'ai toujours souhaité être journaliste, mais j'ai toujours pensé qu'intégrer ce type d'écoles dès le bac, à 18 ans, était une erreur. Parce qu'on ne sait jamais. Parce que c'est trop jeune pour



se spécialiser. Parce que maintenant j'ai eu trois ans, sans perdre mon temps, pour bâtir un projet solide. Autre avantage de l'université : finir en mai permet de gagner en expérience (si on ne reste pas les bras croisés bien sûr!).

Par exemple, j'ai passé deux mois en Australie l'été dernier.

Résultat, en 2 ans 1/2 d'université, j'ai appris énormément, que ce soit dans ou en dehors des amphis. Je ne regrette en aucun cas mon choix. J'estime avoir acquis un niveau conforme à mes capacités. Et plus ça va, plus je trouve inadapté le système français opposant les grandes écoles à l'université.

Je me dois de préciser que j'ai, pendant mes premières et deuxièmes années, suivi un double cursus LEA-Sociologie qui, je l'espère, m'ouvrira encore davantage de portes. Je l'ai fait car les emplois du temps me le permettaient, parce que ceci est conforme à mon ambition journalistique, et que l'université permet toujours et encore d'apprendre. Ainsi, cette année je fais ma troisième année de LEA, et l'année prochaine celle de Sociologie.

Je projette de passer les concours des écoles de journalisme en juin prochain et surtout juin 2011.

Charlotte Sevrain, UFR Sciences et Techniques

«C'est durant mon année de terminale que je me suis rendue compte que la Chimie me passionnait, après avoir discuté avec mon professeur principal ainsi qu'avec des enseignants-chercheurs lors du salon Azimut des différents emplois touchant le domaine de la Chimie j'ai réfléchi à différentes orientations. Cependant, au vue de mes méthodes de travail et de mon désir de devenir enseignant-chercheur, je me suis orientée vers la faculté qui me permettait d'avoir une plus grande autonomie. De plus la voie Licence-Master-Doctorat est, à mon avis, la voie la plus simple et la plus rapide pour pouvoir travailler dans le milieu de la recherche et de l'enseignement tout en acquérant de solides bases théoriques et pratiques dans le domaine de la Chimie.

Je désirais intégrer un établissement qui m'offrirait une formation solide tout en me laissant libre dans la gestion de mon travail, l'université a parfaitement répondu à mes attentes en m'offrant une grande autonomie, chose que je n'aurais probablement pas eu en choisissant une autre voie, l'équilibre des études universitaires était idéal pour moi. J'ai passé avec succès mes cinq premières années d'études et ai obtenu une thèse, ce qui me rapproche un peu plus de mon objectif de devenir enseignant-chercheur.»

Fanny N., Master 2 - IUEM

«Dès l'entrée au lycée, je savais que je voulais me diriger vers la biologie marine. Passionnée de plongée sous-marine et avide de connaissances, j'ai toujours été attirée par le milieu marin et toutes les richesses qu'il possède. En terminale, mes professeurs ont voulu me pousser vers des prépas bio et autres écoles d'ingé... Mais j'ai toujours voulu aller à la fac. Depuis que j'ai eu connaissance de l'IUEM, j'ai eu envie de l'intégrer. J'ai donc demandé une entrée en licence à l'UBO, pour me rapprocher au maximum de mon objectif et avoir un enseignement de qualité en sciences de la mer (Brest est réputée pour ça!).

Ce que j'ai aimé à la fac : pouvoir travailler seule et gérer son temps. Ne plus être encadrée, guidée mais avoir le choix du travail à accomplir, de ses orientations, faire preuve d'initiative.

J'ai trouvé à la fac de Brest, une ambiance humaine entre professeurs et enseignants, une qualité de cours, et un cadre d'étude.

On peut aller loin à l'université. Il suffit d'être motivé, de travailler, de s'entraider. La compétition n'est pas aussi présente qu'en prépa ou que dans les grandes écoles; on a moins de pression et beaucoup de libertés, de choix. L'université permet aussi de voyager et d'échanger avec d'autres étudiants. Les programmes d'échanges sont très importants et même si je n'ai pas eu le plaisir d'y participer, j'en ai entendu beaucoup de bien par toutes les personnes qui ont fait des échanges Crepuq ou erasmus.

Aujourd'hui, je suis en M2 à l'IUEM, pour l'instant, en stage en Nouvelle Calédonie jusqu'à fin mai. Je voudrais continuer mon cursus par une thèse et suis donc dans l'attente des propositions des écoles doctorales.»

Licence BIOS BIOlogie et Statistiques pour les bio-industries

En septembre 2009, Pascal Olivard avait confirmé sa volonté de renforcer le pôle universitaire de Quimper dans le domaine scientifique. Ce sera chose faite en 2010 avec l'ouverture d'un nouveau parcours de Licence baptisé BIOS pour Biologie et statistiques pour les bio-industries.

Le contexte

Le domaine des bio-industries affiche une progression soutenue et offre aujourd'hui une grande diversité d'applications couvrant divers secteurs tels que l'industrie pharmaceutique, la chimie verte, l'agroalimentaire ou l'environnement. L'approfondissement constant des connaissances sur les mécanismes régissant le vivant a permis de mettre au point, par l'association de biologistes, chimistes et technologues, des outils et techniques permettant d'élaborer à l'échelle industrielle de nouveaux produits par le biais de procédés innovants.

Ces industries recrutent largement les étudiants formés pour ces domaines comme le montrent par exemple les excellents résultats des recrutements à l'issue des formations Bac+5 spécialisées de l'Université (FIP, ESMISAB, Master InnovIAA, master OPEX...). On note pourtant, comme dans toutes les filières scientifiques au niveau national, un affaiblissement des candidatures dans ces formations, incitant à la mise en place d'une filière de premier cycle adaptée à ces domaines.

Aujourd'hui, la performance des entreprises passe par le croisement de divers champs disciplinaires et la demande en matière de double compétence est régulière pour certains secteurs industriels. Les connaissances croisées entre mathématiques et biologie ou bien entre biologie et informatique sont, par exemple, recherchées. Ce nouveau parcours de licence a pour objectif de répondre à ce type de besoin, en focalisant sur un croisement entre biologie et statistiques.

Les formations interdisciplinaires connues à ce jour visant à former des biologistes ayant une compétence assurée concernant les outils mathématiques (statistiques, modélisation) sont peu nombreuses. Seules quatre universités ont une offre de formation voisine : universités de Paris-Sud 11, de Lyon I, d'Aix-Marseille II et de Nice. D'autres universités proposent des formations plus éloignées, orientées vers une pluridisciplinarité de type bio-informatique ou mathématiques-biologie (mais avec une forte compétence en mathématiques); les débouchés sont dans ce cas différents. A l'échelle du Grand-Ouest, aucune formation de licence similaire au présent projet n'a été recensée.

Description de la formation

Au-delà des connaissances de base en biologie, chimie, et technologies, l'amélioration des process et la recherche de nouvelles applications dans les bio-industries passent par une démarche expérimentale permettant le recueil de données de terrain. Ces données sont ensuite analysées puis traitées à l'aide d'outils statistiques, et dans certains cas la modélisation mathématique est utilisée pour interpréter les mécanismes responsables de l'évolution et de la dynamique observée. La formation proposée contribue à répondre à cette problématique plutôt récente, dans un domaine offrant de nombreuses possibilités d'insertion dans le monde professionnel. **Un approfondissement des connaissances peut être accompli en parcours "projet ingénieur" au cours des deux premières années, par le biais d'unités d'enseignement de renforcement. Cette option de parcours s'adresse aux étudiants qui souhaiteraient suivre ensuite une formation d'ingénieurs** (par la voie des concours aux grandes écoles notamment).

Compétences

L'interaction marquée entre champs disciplinaires est une spécificité de la formation. Un contenu et une pédagogie adaptés aux sciences expérimentales dans les cours de mathématiques donne la capacité à l'étudiant de faire un choix éclairé des outils et méthodes permettant de résoudre un problème d'analyse de données lié aux sciences du vivant, constituant la composante principale de la formation. Par ailleurs, la connaissance des spécificités liées aux transformations de matière dans un cadre bio-industriel permet à l'étudiant d'être acteur en présence d'un problème d'optimisation lié au procédé.

Débouchés

Directement après la licence, ou bien via l'entrée dans une licence professionnelle ; ou encore à l'issue d'une poursuite d'études en Master ou école d'ingénieurs, de nombreux débouchés s'offrent aux jeunes diplômés dans divers secteurs industriels (agro-alimentaire, environnement, chimie...) en milieu industriel et dans les services connexes.

Positionnement par rapport aux autres parcours de la mention Biologie de la licence STS

Ce parcours élargit de façon cohérente l'offre de formation de l'UBO, via sa licence STS mention Biologie. Le même format de maquette pédagogique est adoptée (organisation générale des UE) et la moitié environ des enseignements de biologie

est mutualisée. La majeure partie des UEs de mathématiques/statistiques, et dans une moindre mesure des UEs de physique, apportent en revanche des contenus originaux par rapport à l'offre de formation de licence Biologie.

Recrutement

Le recrutement est envisagé en L1, mais aussi en L3 pour des étudiants issus des formations de type IUT souhaitant poursuivre en master à l'université.

Contexte de la formation

L'ancrage de ce parcours de licence au sein du pôle universitaire Quimpérois de l'UBO permettrait de bénéficier de conditions très favorables à plusieurs niveaux :

- plusieurs formations liées à la biologie sur Quimper pourraient être impliquées au plan pédagogique pour l'organisation et le déroulement de la licence : Master Innovation en Industries Alimentaires, Master Alimentation-Droit-Nutrition-Santé, formation d'ingénieurs par apprentissage pour les industries agro-alimentaires (FIP UBO-IFRIA) et IUT (Département Génie Biologique);
- le site universitaire Quimpérois a bénéficié récemment, dans le cadre du CPER, d'opérations importantes de modernisation et d'investissement. Le site Pierre Jabez Hélias est à présent plus qu'une simple antenne délocalisée de l'université brestoise, c'est un véritable second pôle universitaire de l'UBO. Ainsi, une intégration du parcours de licence au campus existant ne nécessite aucune opération particulière, puisque les bâtiments actuels disposent déjà des salles de cours ou de travaux pratiques (bio-technologies), salles informatiques, laboratoire de langues, bibliothèque, locaux à disposition des associations étudiantes, restaurant universitaire et gymnase.
- le tissu économique est très favorable : les bio-industries constituent un secteur dynamique à l'échelle régionale; en particulier, le secteur de l'agro-alimentaire est l'un des moteurs de l'économie Cornouaillaise. De nombreux industriels sont partenaires des formations existantes. De même, la technopôle de Quimper-Cornouaille joue un rôle actif pour le développement des filières d'enseignement supérieur en sciences. La présence en Cornouaille d'un réseau d'entreprises agro-alimentaires innovantes, dont la réputation dépasse largement les frontières, alliée à une recherche académique reconnue en bio-technologies (EA 3882-LUBEM, UMR 6539-LEMAR, Pôle de compétitivité national Valorial), constituent autant d'atouts pour cette formation.

Déroulement, organisation et spécificités du parcours

Ce parcours s'appuie sur le schéma classique de la Licence STS avec, pour chaque semestre, quatre unités d'enseignement de sciences auxquelles viennent s'ajouter des unités de professionnalisation et transversales (langues, C2i). Les étudiants acquièrent au cours des trois années des connaissances étendues dans le domaine de la biologie,

impliquant des notions fondamentales associées en chimie et génie des procédés (un peu plus de 50% du volume horaire en sciences). Des connaissances clés et un savoir-faire est donné aux étudiants sur le plan des outils mathématiques (près de 20% du volume horaire), afin d'apporter leur contribution sur des problématiques de modélisation, d'optimisation ou d'analyse de données dans un cadre expérimental. Des notions de physique appliquée et d'informatique viennent compléter la formation.

L'enseignement est organisé de façon progressive, allant des connaissances scientifiques de base en L1 à des contenus relativement spécialisés en L3. Au moins 120 h par semestre sont consacrées à la biologie/chimie. Alors que la première année traite les mathématiques sous un angle tout à fait général, la deuxième année apporte un éclairage particulier sur les outils de la discipline jugés essentiels pour traiter des problèmes liés au contexte bio-industriel. L'année L3 vient compléter cette compétence en alliant l'outil informatique. Au cours de cette même année, l'étudiant a la possibilité d'ajuster ses compétences par le biais de deux options en fonction de son projet professionnel et une première expérience en milieu industriel est réalisée dans le cadre d'un stage de 8 semaines en milieu industriel.

Parcours « projet ingénieur »

Au cours des deux premières années, une offre de renforcement des connaissances est proposée aux meilleurs étudiants ayant pour projet une poursuite d'études au sein d'une formation d'ingénieurs. Les UEs complémentaires présentent des contenus choisis de telle sorte que le cursus soit comparable à celui d'une classe préparatoire de type BCPST.

Seuls les étudiants titulaires d'un baccalauréat scientifique (S) peuvent prétendre au suivi de ce parcours. La sélection se déroulera en deux temps :

- Une pré-sélection sur dossier est effectuée sur la base des résultats scolaires obtenus en première et au cours des deux premiers trimestres de terminale; la qualité et l'équilibre général des notes dans les matières scientifiques (maths, SVT, physique-chimie) seront en particulier vérifiés.
- Un entretien pourra être éventuellement planifié ensuite pour les étudiants pré-sélectionnés, afin de juger de leur motivation.

Un dossier d'inscription sera remis aux étudiants jugés les meilleurs. L'admission finale sera toutefois conditionnée à l'obtention du baccalauréat dans de bonnes conditions.

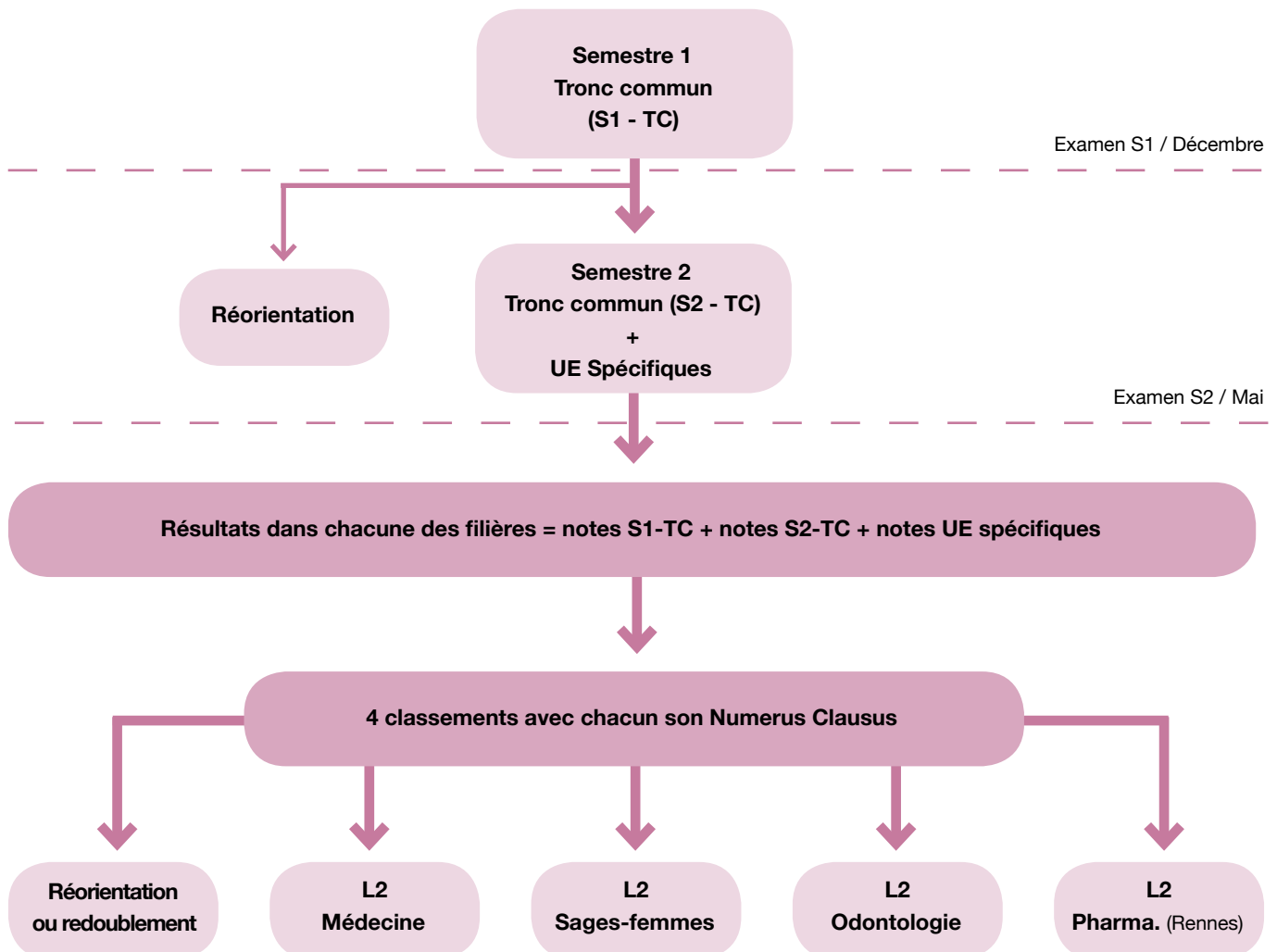
Réforme des études médicales L1 Santé

Prévue pour 2009, la réforme des études médicales et la mise en place de la L1 Santé ont finalement été reportées à la rentrée 2010. Objectif : intégrer la première année d'études médicales dans un cursus universitaire de type LMD (d'où son nom de L1 Santé) qui doit permettre, notamment, aux étudiants collés au concours mais ayant plus de 10/20 de moyenne de capitaliser des « crédits » universitaires (ECTS) en vue d'autres études. Le projet prévoit aussi la réorientation au bout d'un semestre des étudiants trop faibles, et surtout, le regroupement en une seule année d'études des filières médecine, pharmacie (nouveau), sage-femme, et dentaire avec possibilité de passer au choix 1 à 4 concours en fin d'année : une façon de donner la possibilité de tenter médecine et pharmacie à la fois, et d'éviter l'orientation par l'échec vers les métiers de sage-femme et de dentiste.

Ainsi, dès septembre, la L1 Santé se décomposera en deux semestres distincts. Le premier semestre commun, permettra

d'établir 4 classements des candidats selon les résultats obtenus dans les matières de chacune des 4 filières. Au second semestre, les candidats choisiront, en plus d'un tronc commun, une ou plusieurs UE (unité d'enseignement) spécifiques correspondant aux concours qu'ils souhaitent préparer (UE médecine, UE sage-femme, etc...).

A la fin de cette première année, 4 classements différents seront réalisés. Le candidat n'apparaîtra que dans le(s) classement(s) pour le(s)quel(s) il aura suivi l'UE spécifique. Au regard de son classement et des places offertes au concours (Numerus clausus), l'étudiant choisira sa filière ou devra redoubler. Certains candidats, trop justes dans les classements, seront réorientés. Une partie des étudiants pourra même être réorientée dès la fin du premier semestre. Ces réorientations ne sont pas synonymes d'interdiction de repasser le concours une fois certaines faiblesses corrigées : après validation d'une L2 scientifique, la réinscription en L1 pourra être autorisée.



Portes ouvertes 2010

Une campagne de communication très «animée» et innovante

Si les journées portes ouvertes sont un rendez-vous important pour les futurs étudiants elles représentent aussi un temps fort pour les 17 composantes de l'université. Lycéens, étudiants en cours de réorientation, parents, salariés... Pour informer et séduire le maximum de participants, l'UBO a choisi cette année de renforcer et d'élargir son dispositif de communication. Affichage, presse, TV, radio, cinéma et mobile. Tous les médias seront utilisés pour relayer, au plan local et régional, le message des portes ouvertes.

L'UBO au cinéma !

A la base de cette campagne ambitieuse orchestrée par l'agence Elle&Lui, une collaboration de l'UBO avec un de ses anciens étudiants du Master Image et Son (UBO-UFR Sciences et Techniques), Victor Haegelin.

Spécialiste de l'animation, primé en 2008 lors du festival de film court de Brest, réalisateur du dernier clip de Caravane Palace, Victor Haegelin a accepté de produire et de se mettre en scène dans un spot de promotion de 20 secondes. Un clip animé, rythmé, pour un message simple : « Les études, c'est sérieux et ça se prépare ». Un spot qui sera diffusé à partir du 24 février dans 48 salles de cinéma du Finistère mais aussi à Vannes, Lorient et Rennes. Une diffusion est aussi prévue sur la nouvelle chaîne de TV bretonne, Tébéo (Télé Bretagne Ouest).

L'utilisation des mobiles comme relais de diffusion

Pour optimiser encore la diffusion et communiquer sur mobile, objet au cœur de la vie des adolescents, la vidéo sera également accessible aux smartphones, iPod Touch, PSP, via un beoCode (codes 2D vidéo bookBeo) intégré dans les flyers, les affichettes apposées dans les bus du réseau brestois et dans les insertions presse. Un mode de diffusion innovant déjà testé par l'UBO lors de la campagne de prévention de la grippe A.

bookbeo.com/UBOjpo



Pour Pascal Olivard, président de l'UBO « *l'enjeu est double. Nous devons modifier l'image perçue des universités et souligner les atouts de l'UBO ce qui implique de diffuser des messages clairs, positifs, pertinents, via des canaux adaptés à tous nos publics* ».



Oltre sa diffusion au cinéma, sur Tébéo et sur mobile, le film est disponible sur le site de l'UBO, sur Youtube, Dailymotion et a été relayé sur Facebook et Twitter

Le détail de la campagne...

- 197 faces Decaux mises à disposition gratuitement par les municipalités du Finistère, complétées par un achat d'espace,
- 654 affiches 40x60 apposées en proximité (Mairie, commerces...), toujours grâce au concours des communes du Finistère,
- 1 mailing adressé à tous les lycées,
- 1 présence sur les salons de l'orientation de Rennes, Brest, Saint-Brieuc, Lorient...,
- 1 partenariat avec Bibus (3 semaines d'exposition du visuel avec le code 2D vidéo),
- 1 distribution de flyers beoCodés à la sortie des lycées la veille des portes ouvertes,
- des insertions presse, éditions Bretagne (Ouest-France et Télégramme),
- 1 spot radio de 20 secondes, diffusé pendant une semaine (NRJ, Virgin, Hit West)
- 1 film publicitaire de 20 secondes diffusé pendant 2 semaines dans les 48 salles de cinéma du Finistère et dans 42 salles de Rennes, Vannes et Lorient,
- 126 diffusions sur l'antenne de Tébéo.

Programme du 6 mars 2010

Quimper

Pôle Universitaire PJ Hélias

Le pôle universitaire Pierre-Jakez Hélias est une structure commune regroupant diverses composantes de l'Université de Bretagne Occidentale présentes à Quimper : la Faculté des Lettres et Sciences Humaines, la Faculté de Droit, d'Economie et de Gestion, l'IUP Innovation en Industries Alimentaires, l'IUP Mise en Valeur des Patrimoines. La mise en commun des moyens et équipements permet d'offrir à ces composantes les meilleures conditions de fonctionnement, de faciliter les collaborations et les synergies, de favoriser, par le regroupement de quelque 1200 étudiants sur le même site, l'éclosion d'une véritable vie universitaire.



Infos pratiques

Pôle Universitaire Pierre-Jakez Hélias
18 avenue de la Plage des Gueux
29018 Quimper cedex
<http://www.univ-brest.fr>
Mail : Pole.Helias@univ-brest.fr

Horaires : 9h-12h / 13h30 - 17h

- Visite guidée ou libre des locaux : centre de vie des étudiants, salle de sports, bibliothèque universitaire, amphithéâtres, salles, cafétéria
- Dans le hall, renseignements généraux : Accueil, inscription à l'UBO, bourses, logement, transports, formation continue ...
- Présentation générale de l'Université de Bretagne Occidentale, du Pôle Pierre Jakez Hélias et de ses formations à 10h, 11h et 14h30 dans l'amphi. Max Jacob.

Contact presse :
Delphine Acolat, directrice du Pôle
Tél. 02 98 10 00 02

Tout au long de la journée, présentation des études et de leurs débouchés par des professeurs et des étudiants qui répondront aux demandes de renseignements spécifiques sur les filières suivantes :

Droit	Salle A101
AES	Salle A103
Economie-Gestion	Mezzanine (1er étage)
Lettres modernes	Mezzanine (1er étage)
Histoire Histoire de l'art et archéologie	Salle B106
IUP Mise en valeur du patrimoine	Salle B108
Formation Tourisme Licence Professionnelle Hébergement et environnement touristique DU Conception et développement de produits touristiques	Mezzanine (1er étage)
Géographie	Mezzanine (1er étage)
Master Professionnel Innovation Industries Alimentaires	Labo. A113
UFR Lettres et Sciences Humaines (présentation des formations brestoises et des Masters)	Mezzanine (1er étage)
Institut d'Administration des Entreprises	Salle B116
UFR Sciences et techniques (présentation des formations brestoises)	Palier 1er étage Est
Accueil étudiants en situation de handicap	Salle A033 & Hall
Formation continue / CNAM	Hall

IUT de Quimper

Créé en 1970, l'IUT poursuit son développement autour de deux objectifs : assurer une réelle complémentarité entre le monde du travail, particulièrement celui de notre région, et l'univers des études, former des techniciens supérieurs de qualité, rapidement opérationnels dans les entreprises.

L'IUT est composé de 4 départements d'enseignement :

- Génie Biologique
 - > Option Analyses biologiques et biochimiques
 - > Option Industries Alimentaires Biologiques
- Gestion des Entreprises et Administrations
- Gestion Logistique et Transport
- Techniques de Commercialisation

L'IUT propose également des Licences professionnelles

- Aliments-Santé,
- Protection des cultures et développement durable,
- Gestion du personnel et de la paie,
- Gestion des structures de l'économie sociale, gestion des associations,
- Attaché au Développement International des Entreprises,
- Commercialisation des produits et services financiers (apprentissage),
- Logistique des filières alimentaires (apprentissage).

et un **DU (Diplôme d'Université) Etudes Technologiques internationales.**

Il dispose aussi d'un service de formation continue.

Infos pratiques

IUT de Quimper
 2, rue de l'Université
 29334 QUIMPER Cedex
<http://www.univ-brest.fr/iutquimp>
 Mail : scolarite.IUTQuimper@univ-brest.fr

Horaires : 9h30-12h30 / 14h-16h

- À 9h30 et 14h00, dans l'amphi. présentation rapide de l'IUT par le Directeur,

- Dans le hall de l'amphi., informations sur le logement, le CLOUS, les transports, le sport à l'IUT...

- Présentation du site www.admission-postbac.fr

Contact presse :
 Frédéric Hervé, Directeur de l'IUT
 Tél. 02 98 90 85 01

FIP UBO-IFRIA

La Formation d'Ingénieur en Partenariat FIP-UBO/IFRIA a été créée, à la demande des entreprises du secteur agro-alimentaire, par l'Université de Bretagne Occidentale en partenariat avec l'IFRIA Bretagne pour répondre aux besoins actuels et futurs exprimés par les industriels du secteur agro-alimentaire de la région Grand-Ouest.

La FIP-UBO/IFRIA a pour mission principale de former, par apprentissage ou par la voie de la formation continue, des ingénieurs opérationnels et de terrain, intégrés à l'entreprise agroalimentaire et dotés de solides compétences académiques et d'une bonne culture de l'entreprise leur permettant de s'investir dans des postes à fortes responsabilités techniques et managériales.

La formation accueille actuellement 90 apprentis ingénieurs répartis sur les trois années du cursus. Les apprentis sont titulaires d'un diplôme bac+2 scientifique ou technique. Le recrutement est national mais essentiellement régional. Les apprentis ingénieurs ont un double statut : celui d'un étudiant et celui d'un salarié lié à son entreprise d'accueil par un contrat de travail de 3 ans. Le rythme de l'alternance est variable sur les trois années : alternance tous les mois en première année, tous les deux à trois mois en deuxième et troisième année.

Les entreprises d'accueil ne se limitent plus à la région du Grand-Ouest. En effet, celles des autres régions de France sollicitent la formation pour former un apprenti-ingénieur.

A cet encrage national, s'ajoute une ouverture européenne et internationale de la formation. Celle-ci se traduit par une mission à l'étranger, d'une durée d'environ trois mois, effectuée par chaque apprenti dans le cadre de sa formation en entreprise. Une période d'un mois d'enseignement délocalisé en Angleterre vient renforcer cette ouverture à l'international.

INSERTION PROFESSIONNELLE

ADÉQUATION RECRUTEMENT/FORMATION/ EMPLOI :

75% des diplômés trouvent un premier emploi en CDI avant même la remise des diplômes et 90% en moins de deux mois. Les entreprises qui embauchent les diplômés ne sont pas uniquement les entreprises d'accueil, ce résultat signifie aussi que les ingénieurs diplômés possèdent des compétences leur permettant d'être recrutés par des entreprises autres que celles qui les ont formés. Les diplômés connaissent une évolution de carrière puisque en moyenne, trois ans après leur premier emploi, 90 % ont un statut de cadre.

Infos pratiques

IUT de Quimper
2, rue de l'Université
29334 QUIMPER Cedex
Tél : 02 98 64 19 49
<http://www.univ-brest.fr/fip>
Mail : fip.ubo-ifria@univ-brest.fr

Horaires : 9h-17h

Contact presse
El-Houssain Baghious, Directeur
Tél. 02 98 10 00 70

La FIP-UBO/IFRIA continuera donc à produire les compétences nécessaires au développement de l'industrie agro-alimentaire dans la région du Grand Ouest, source de création d'activités et donc d'emplois.

Programme du 6 mars 2010

Morlaix

IUT de Brest département GACO (Gestion administrative et commerciale)

43 Quai de Léon - 29600 Morlaix

Tél : (00 33 2) 98 15 10 36

Fax : (00 33 2) 98 15 10 38

Courriel : secret.iutgaco@univ-brest.fr

Accueil toute la journée des visiteurs et présentation de la formation



Programme du 13 mars 2010

Brest

UFR Lettres et sciences Humaines

Focus sur les langues

Cette année l'UFR Lettres et Sciences Humaines a choisi de mettre les langues à l'honneur. Ce focus mettra l'accent sur l'importance des langues et leur diversité dans les formations. Il intéressera tous les futurs étudiants car quelle que soit la filière choisie, l'étudiant devra choisir dès la première année une langue étrangère.

Plusieurs animations et ateliers auront lieu telles qu'une table ronde animée par des enseignants étudiants et lycéens sur le thème « Langues étrangères : études et mobilité » (11h et 15h), des saynètes en langue anglaise et différents ateliers de langues (voir encadré ci-dessous).

Forum Segalen «Pour construire son projet»

Des enseignants, des personnels administratifs, des étudiants apporteront des réponses aux questions sur les démarches administratives, le dispositif d'accompagnement des étudiants en 1^{ère} année (tutorat pédagogique), les options et parcours, l'offre de langues vivantes (Maison des langues), l'organisation d'une partie de ses études à l'étranger, la formation en informatique.

Visite de la nouvelle BU

Ouverte en septembre 2009, récemment labellisée NoctamBU par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, la nouvelle bibliothèque de Lettres et Sciences Humaines sera également ouverte toute la journée.

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation

Des stands d'information sur les préparations aux métiers de l'enseignement seront installés à l'UFR Lettres et Sciences humaines mais également à l'UFR sciences et Techniques et à l'UFR Sport et Education physique.

Infos pratiques

UFR Lettres et Sciences Humaines
20, rue Duquesne - Brest
Mail : scolarite.lettres@univ-brest.fr
<http://www.faculte-lettres-shs-brest.fr>

Horaires : 9h-17h

- Accueil, informations et départ des visites dans le hall de l'UFR,

- 1^{er} étage : Vie étudiante
Associations et organisations étudiantes
Espace étudiant, Café des associations

Renseignements donnés par les enseignants et les étudiants sur les filières (cursus, débouchés, contenu des cours, examens...) et sur les laboratoires de recherche, sur les Masters et Métiers de l'enseignement.

- 2^e étage : Lettres, Sciences Humaines et Sociales
- 3^e étage : Langues

- 4^e étage : CRBC
Centre de recherche Bretonne et Celtique
Bibliothèque Yves Le Gallo ouverte le matin

Contact presse UFR Lettres et Sciences Humaines :
Marie-Armelle Barbier, Doyen
Tél. 02 98 01 61 01

Contact presse IUFM
C. Doquet-Lacoste
Tél. 02 98 47 80 25

«**Etudes et mobilité**» - À 11h et 15h, deux tables rondes centrées sur les langues étrangères seront proposées aux visiteurs. Elles seront consacrées à la mobilité sortante (séjours, stages à l'étranger dans le cadre des études universitaires) mais aussi sur la mobilité entrante, **des étudiants venant de créer une association pour favoriser l'intégration des étudiants étrangers présents à l'UFR** pour des séjours Erasmus ou pour suivre le DU «compétences linguistiques pour étudiants asiatiques».

Ces tables rondes seront deux moments forts rattachés à d'autres activités qui auront lieu, comme les tables rondes, à l'ex-centre de ressources ou dans d'autres locaux :

- mises en scène de la langue anglaise par des lecteurs de l'UFR (saynettes à intervalles réguliers),
- un atelier d'écriture cunéiforme pour découvrir les langues et écriture du Proche-orient ancien,
- présentation de formations, Masters spécifiques : devenir rédacteur-traducteur, apprendre le français aux étrangers (master FLE),
- mise en valeur de l'offre de la Maison des Langues (découvrir ou approfondir le breton, le gaélique, le russe, l'arabe, le japonais, l'italien, l'allemand...).

UFR Sciences et Techniques

Stands, expositions, conférences, animations scientifiques...
Tous les départements de l'UFR Sciences et techniques
seront en ébullition !



Infos pratiques

UFR Sciences et Techniques
20 avenue Le Gorgeu - Brest
Tél. 02 98 01 61 22
www.univ-brest.fr/Sciences-Techniques/

Horaires : 9h-17h

Contact presse :
Karine Thépot-Caudan
Tél. 02 98 01 70 56 - 06 62 20 61 91

Liste des départements

EURIA	Animation du stand par des enseignants, stand du BDE à l'entrée du bâtiment N
Mathématiques	Animation du stand par des enseignants et des étudiants, visite du labo de maths et de la salle info sur demande
Géoarchitecture	Animation du stand par des enseignants et des étudiants
Biologie	Animation du stand par des enseignants et des étudiants, visite des labos de physiologie et microbiologie
GMP (Mécanique)	Animation du stand par des enseignants et des étudiants, «Scanner 3D et reconstruction de surfaces» Stand d'accueil de l'association étudiante OPIUM Visite des salles de TP
Chimie	Animation du stand par des enseignants et des étudiants, visite des salles de TP et du laboratoire sur demande
Physique	Animation du stand par des enseignants et des étudiants «Le gyroscope géant» et la «machine à moment» Visite du laboratoire d'optique sur demande
Langages	Animation du stand par des enseignants, visite des labos de langues
DEUST-TMIC	Visite et animation
Image et son	Animation du stand par des enseignants et des étudiants Visite de l'auditorium pédagogique (mixage multicanal) et du plateau de tournage
Informatique	Animation du stand par des enseignants et des étudiants, visite des locaux sur demande
Electronique Télécommunications	Animation du stand par des enseignants et des étudiants, présentation de l'offre de formation
Sciences de la Terre	Animation du stand par des enseignants et des étudiants Visite de la collection de minéralogie à la demande Visite des salles de TP, Salles Barrois et Kerforne : présentation de 2 matières importantes en géologie : la cartographie et la pétrographie. Visite des locaux, exposition de documents sur la cartographie et le volcanisme, démonstration d'études de roches volcaniques au microscope, information sur les méthodes de travail des étudiants... Visite du Musée de la Paléontologie (voir ci-dessous)

ZOOM sur le musée de Paléontologie

L'UBO dispose d'une magnifique collection de fossiles trop peu connue. Elle comporte des fossiles d'invertébrés couvrant une période de 500 millions d'années depuis l'Ordovicien jusqu'au Quaternaire, de vertébrés du Tertiaire et du Quaternaire et des outils de l'homme préhistorique. Cette collection ne peut être présentée qu'en de rares occasions ! Profitez-en !

Conférences

10h30	Plan réussite en Licence - Pascal Cloastre	Salle des professeurs
11h00	Conférence de Pascal Olivard, président de l'UBO, sur le thème de l'insertion professionnelle des diplômés.	Amphi A
14h00	«A la recherche de traces de vie sur Mars et dans les météorites. Où en est-on ?» - Professeur Jean-Alix Barrat (IUEM)	Amphi A
15h00	Présentation de l'UFR Sciences et Techniques - Corinne Tarits (Doyen)	Amphi A

Expositions / Animations

Dans le cadre du mois de la science organisé par l'ABRET, exposition sur le thème de «La Biodiversité»	Dans l'entrée de l'UFR
Démonstration de M. Calvarin, souffleur de verre qui réalise, à la demande des équipes de recherche, des éprouvettes sur mesure pour différents types d'expériences	RDC, bâtiment A
Présentation de matériel scientifique ancien.	RDC

Autres stands

Relations internationales	Hall, RDC
C2i	
Professionnalisation (contrat de pro., alternance, Licence pro, DEUST, Master Pro.)	
Formation tout au long de la vie (VAE, DIF,...)	
Vie à l'UBO (CLOUS, SUOAIP, Sports,...)	
Associations d'étudiants	
Orientation active	
Stand IUEM (voir ci-dessous)	1er étage
Stand IUFM	

IUEM

Cette année l'IUEM n'ouvre pas son site de la pointe du Diable mais disposera d'un stand sur l'UFR Sciences et Techniques pour présenter son Master des Sciences de la mer, son école doctorale et le nouveau Mastère Spécialisé «Energie renouvelables».

Le professeur Jean-Alix Barrat, professeur au Laboratoire «Domaines océaniques» de l'IUEM donnera également une conférence passionnante sur le thème «A la recherche de traces de vie sur Mars et dans les météorites. Où en est-on ?» (Amphi A, UFR Sciences, 14h).



Infos pratiques

Institut Universitaire Européen de la Mer
place Nicolas Copernic - 29280 Plouzané
Tél : 02 98 49 86 00
Mail : diriuem@univ-brest.fr
www-iuem.univ-brest.fr

A l'occasion des portes ouvertes, le stand IUEM sera installé au sein de l'UFR Sciences et Techniques.

Horaires : 9h00-17h00

Contact presse :
Cécile Yven, chargée de communication
Tél. 02 98 49 86 37

Guillaume Péron, Doctorant laboratoire AMURE
Té. 06 79 83 84 47

ZOOM sur le Mastère Energies renouvelables

Le dossier, déposé par l'ENSIETA, l'ECOLE NAVALE et TELECOM BRETAGNE, a été accrédité mercredi 10 février par la commission de la CGE (Conférence des Grandes Ecoles). Les inscriptions sont ouvertes. Les cours débiteront dès la rentrée de septembre 2010. L'idée a germé au sein du Pôle Mer Bretagne, dont font partie ces 3 établissements. Le programme de formation a ensuite été construit avec l'UBO/IUEM, l'UBO/IUT, l'ENIB (partenaires académiques associés), l'Ifremer et le CETMEF. Ce dossier bénéficie en outre du soutien d'industriels, dont Blue H, Bureau Veritas, DCNS, EDF, Nass & Wind, Sofresid, STX et plus largement de l'ensemble des membres du Pôle Mer Bretagne.

La nécessité de diversifier les sources d'approvisionnement en énergie, en particulier de développer l'énergie d'origine renouvelable, apparaît clairement. En complément du solaire, de l'éolien, de la biomasse et d'autres sources, les énergies marines renouvelables représentent un véritable potentiel, notamment en Bretagne. Avec la présence du Pôle de compétitivité Mer Bretagne et plus de la moitié du potentiel français en recherche marine, Brest dispose des atouts fondamentaux pour le développement d'une filière industrielle française exploitant toutes les sources d'énergies d'origine marine. A ce titre, Brest a été choisie pour accueillir la plate-forme technologique des énergies marines renouvelables.

C'est également à Brest que DCNS a décidé de créer son incubateur dans le domaine. Les établissements d'enseignement supérieur et de recherche de la région brestoise sont réunis au sein du Mastère Spécialisé «Energies Marines Renouvelables» avec l'ambition de former les hommes et les femmes qui assureront le développement de cette filière. Dès 2012, ce MS devrait devenir un Master porté par l'IUEM/UBO.

UFR Médecine

La réforme des études médicales et la mise en place de la L1 santé à la rentrée de septembre 2010 devraient susciter de nombreuses visites et questions à l'UFR Médecine. Conférences, visites, démonstrations... Tout a été mis en oeuvre pour répondre aux attentes du public.

Les visiteurs seront accueillis dans le hall de l'UFR de Médecine par la corporation des étudiants.

Présentation des études :

- de médecine
- d'odontologie
- de sages-femmes
- masters professionnels
- Ecole de santé des armées (sous réserve).

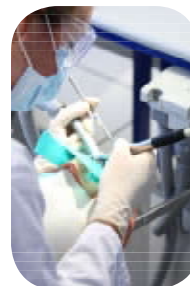
Infos pratiques

UFR de Médecine et Sciences de la Santé
22, rue Camille Desmoulins - 29238 Brest Cedex 3
Tél : 02 98 01 64 73

Site connexe : www.faculte-medicine-brest.fr/

Horaires : 9h00-12h30 / 14h00-17h00

Contact presse :
Marc de Braekeleer, Doyen
Tél. 02 98 01 64 46



Conférences

10h00 - 10h30 15h00-15h30	Présentation des études de Médecine	Amphi II Médecine
	Présentation des études d'Odontologie	Amphi III Odontologie
	Présentation des études de Sages-femmes	Amphi IV Sages-femmes
11h00 et 15h30	Conférence de présentation du cursus de formation et de la profession de médecin généraliste	Salle TD 2-3

Démonstrations

9h00-12h30 14h-17h00	Présentation de pièces anatomiques, photos, radios	RDC bas, salle C05
	Démonstration d'apprentissage des gestes techniques par simulation	Centre de simulation 1er étage Aile Est
	Démonstrations	Unité INSERM 613 - Génétique 2e étage Aile Ouest
	Démonstrations	Unité INSERM 613 Cytogénétique
	Présentations avec les étudiants	UFR Odontologie 2e étage Aile Ouest
	Présentations avec les étudiants	Ecole de Sages-femmes 1er étage UFR Médecine Aile Sud
	Démonstrations salle de TP de bactériologie	3e étage Aile Est

UFR Droit et Sciences économiques

Toute la journée des enseignants seront disponibles pour présenter l'offre de formation de la composante.

Des visites des infrastructures seront proposées par les étudiants des différents départements Droit, Economie Gestion, AES.

Ouverture de la bibliothèque Kergoat de 9h à 12h et de 13h30 à 16h30.

Infos pratiques

UFR Droit et Sciences économiques
12 rue Kergoat - Brest
Tél. 02 98 01 60 89
Mail : scolarite-droit@univ-brest.fr

Horaires : 9h00-17h00

Contact presse : Marie-Claire Briant
Chargée de communication : 02 98 01 60 42

Programme

à partir de 9h00	Concours de plaidoierie, simulation de procès, organisé par l'association ACID (association des étudiants en Droit)	Amphi 123
10h00	Accueil par Mme Perron, 1er assesseur et responsable formations	Salle 136
10h30	Forum des métiers du Droit «Que faire après une Licence en Droit ?» en présence d'Avocats, Commissaire priseur, Notaires, Magistrat, Huisier de justice, Officiers de Gendarmerie, Officiers de Police,...	
10h30	Table des métiers du département AES, Administration Economique et Sociale, avec la participation de : Madame Sylvie LEROY BOTTA – Gestionnaire - IFAC BREST Madame Valérie QUERE – Fonctionnaire au ministère de la défense Monsieur Jean Marc ESVANT – Cabinet VERLINGUE Quimper Monsieur Paul SOUBIGOU – Expert comptable Monsieur UGUEN – Directeur Administratif et financier – Géomédia BREST	Salle 106
10h30	Table des métiers de l'Economie et de la gestion avec la participation de : - Laetitia Baccon de la Maison de l'emploi - Angélique Cadour : U-BUZZ – Agence de communication - Antonio Da Mota : Crédit mutuel de Bretagne, Chargé d'études concepteur sur Risques sur crédit - Youen GRALL – Conseil général du Finistère – Chargé de la mise en place du R.S.A - Alexandra Lasnier : Hôpital Morvan (Brest) - Assistante de gestion au service de contrôle de gestion du CHU - Pascal Raux : UMR AMURE (Université de Brest-IUEM/Centre IFREMER) – Ingénieur d'études - Economie des ressources naturelles et de l'environnement	Salle 206
14h30	Information sur la mobilité internationale étudiante (Programme Erasmus)	
à partir de 14h	Visite des amphis	



IAE - Institut d'administration des entreprises

Toute la journée, l'IAE, école universitaire de Management certifiée Qualicert-SGS, accueillera les futurs étudiants et leurs parents pour leur faire découvrir ses formations professionnalisantes à destination des détenteurs :

- d'un BTS, d'un DUT en gestion ou d'une expérience professionnelle (Licence professionnelle en finance ou parcours Licence de Gestion/Master en comptabilité-contrôle-audit,
- d'une Licence, d'un Master ou d'une expérience professionnelle (Master 2 Professionnel en management, comptabilité-contrôle-audit, finance, marketing, ressources humaines, systèmes d'information...).
- d'un diplôme d'ingénieur, d'un Master en sciences et techniques, médecine, pharmacie... ou d'une expérience professionnelle (Master Double compétence en Management à Brest et à Quimper).

Tous ces programmes, co-construits, avec les entreprises sont ouverts dans des formules de professionnalisation, d'alternance et d'apprentissage. Ils intéressent à la fois les

étudiants en formation initiale et en formation continue et sont ouverts, simultanément à la validation des acquis de l'expérience.

Infos pratiques

Institut d'Administration des Entreprises
12 rue Kergoat - Brest
Tél. 02 98 01 60 39
Mail : secretariat.direction-iae@univ-brest.fr
<http://www.iae-univ-brest.fr>

Portes ouvertes organisées dans le bâtiment B

Horaires : 9h00-17h00

Contact presse :
Christine Delage, Chargée de communication
Tél. 02 98 01 60 39

UFR Sport et Education Physique

L'UFR Sport et Education Physique accueillera les visiteurs toute la journée.

- Accueil dans le hall : un stand par formation permettant des échanges sur les contenus et débouchés avec des étudiants, des enseignants et des professionnels du secteur: enseignement, sport et handicap, nautisme, entraînement, management et loisirs sportifs.
- En amphi, présentation par le directeur des formations et des débouchés.
- Visite des locaux : salles, installations sportives avec des animations encadrées par des étudiants.

Infos pratiques

UFR Sport et Éducation Physique
20 av. Le Gorgeu - Brest
Tél. 02 98 01 71 47
Mail : secretaps@univ-brest.fr
www.univ-brest.fr/UFR-SPORT/

Contact presse :
Gilles Kermarrec, Directeur
Tél. 02 98 81 44



Programme

9h-13h30	Accueil	Hall
9h-17h	Stands de présentation des différentes formations : APAS, EPI, 3SATI, Educ.Mot., PLC1, Licence Pro., DU LSF, visite des salles et installations sportives, film diffusé en boucle sur les différentes activités	Hall
10h, 11h 14h, 15h	Conférence, présentation de l'UFR Sport et Education Physique, des formations, des métiers	Amphi P
14h-16h	Filière «Activités physiques adaptées et Santé» : activités sportives en silence	Gymnase, salle 3 et 4

Service de formation continue

Les journées portes ouvertes sont aussi l'occasion pour le public de découvrir l'ensemble des prestations offertes par le service de Formation Continue de l'Université : aide à la reprise d'études, validation des acquis, bilan de compétences, examens en langues, formation spécifiques, adaptées dans tous les domaines de compétence de l'UBO.

Les conseillers de formation seront là pour vous informer sur la validation des acquis, le bilan de compétences, le renforcement des compétences dans le cadre d'un projet de formation et pour orienter sur des projets précis de formation.

L'Université, engagée dans la formation tout au long de la vie peut répondre à de nombreuses attentes. En 2009, l'UBO a reçu plus de 8000 personnes dans des formations qualifiantes ou diplômantes ou des actions de validation des acquis.

Infos pratiques

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente (SUFCEP)

20, av. Le Gorgeu - Brest

Tél : 02 98 01 63 32

Courriel : sufcep@univ-brest.fr

<http://www.univ-brest.fr/fc>

Horaires : 9h00-17h00

A Brest, conférences en salle A029

10h00 : la reprise d'études à l'UBO et les différentes possibilités de validation d'acquis

11h00 : présentation de l'offre de formation continue.

Le service de Formation continue sera aussi présent le 6 mars sur le pôle de Quimper.

Contact presse :

Abdeslam Mamoune, Directeur

Tél. 02 98 01 67 77

Zoom sur la VAE (validation des acquis de l'expérience)

Mise en place par la loi de modernisation sociale du 17 janvier 2002, la VAE donne la possibilité de valider tout ou partie d'un diplôme, titre ou certificat sur la base d'une reconnaissance des acquis issus de l'expérience. Elle s'adresse à toutes les personnes pouvant justifier de 3 années d'expérience professionnelle, personnelle ou bénévole en rapport avec la certification visée.

A l'UBO, le dispositif de VAE est en place depuis 2002 sur toutes les composantes. L'UBO a été la 4^e université française à délivrer, en juin 2009, un diplôme de docteur via cette procédure. Elle est donc l'une des rares universités à valider, conformément au décret du 24 avril 2002, l'ensemble des diplômes universitaires : DAEU, DUT, DEUST, licence, Licence Pro, Master (pro et recherche), les diplômes ingénieurs, le Doctorat.

A l'UBO, la VAE est une mission transversale portée par une réelle volonté politique de promotion de la formation tout au long de la vie. De nombreux acteurs de l'UBO sont impliqués dans cette démarche :

- 98 enseignants chercheurs qui peuvent être membre du jury et/ou référent pédagogique
- les assesseurs, directeurs de composantes et vice-présidents qui président les jurys,
- les professionnels extérieurs,
- les services administratifs des composantes,
- le SUFCEP notamment via l'équipe du bureau REVA et le service scolarité de la formation continue.

Depuis fin 2009, l'UBO possède 3 dispositifs de validation :

- La Validation des acquis personnels et professionnels (VAPP)
- La Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)
- La Validation des études supérieures (VES)

Renseignements Bureau REVA au 02 98 01 63 32 – reva@univ-brest.fr

Et aussi...

Outre ces programmes, d'autres composantes de l'UBO accueilleront également le public tout au long de la journée :

- l'ENIB, école d'ingénieurs associée à l'UBO et l'ESMISAB (le 6 mars, sur le site du Technopôle),
- l'IUFM de Bretagne qui sera présent sur 3 sites (UFR Lettres et sciences humaines, UFR Sciences et Techniques, UFR Sport et éducation physique) ainsi sur le pôle universitaire PJ Hélias de Quimper le 6 mars,
- l'IUT de Brest, rue Kergoat - Brest,
- l'IPAG, Institut de Préparation à l'Administration Générale, 20 rue Duquesne - Brest (9h00-17h00).

CLOUS de Brest

Dans le Finistère, le CLOUS est au service des 28 000 étudiants quel que soit leur établissement d'enseignement, public ou privé ou leur filière : BTS, Ecoles d'Ingénieurs, IUT, Universités, et quelle que soit la ville de leurs études.

Parce que les conditions matérielles de vie quotidienne des étudiants sont d'une importance capitale, même si elles ne relèvent pas du domaine de l'enseignement ou de la recherche, le CLOUS a décidé de s'associer aux portes de l'UBO afin de pouvoir renseigner le maximum d'étudiants et de parents. Une action du CLOUS qui s'inscrit dans une démarche de proximité et de relation d'aide personnalisée aux étudiants au même titre que lorsqu'il participe au salon AZIMUT ou aux opérations de prérentrée dans les établissements.

Concrètement, le CLOUS est le principal opérateur de la Vie Etudiante. Traiter de questions de vie quotidienne dans les locaux du CLOUS, c'est :

- Montrer que le CLOUS est un organisme indépendant des établissements d'enseignement supérieur.
- Faire la part de ce qui relève de l'enseignement et de ce qui touche aux conditions de vie.
- Permettre aux futurs étudiants et à leurs familles d'aborder des questions concrètes, personnelles, qu'ils exposent plus facilement en face à face que par écrit ou par téléphone.

Pourquoi ouvrir le CLOUS le samedi 13 mars ?

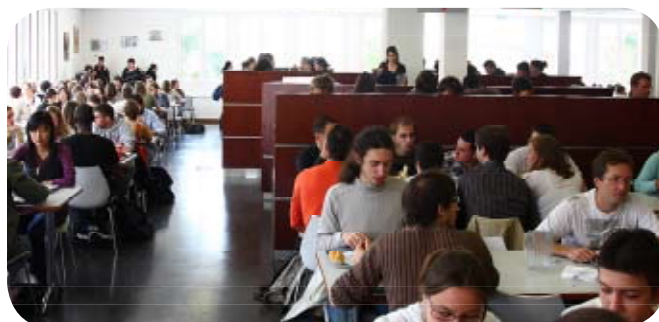
Parce que la journée « portes ouvertes » de l'UBO draine à Brest un public nombreux mais éclaté entre les composantes de l'Université : proposer aux familles de trouver en un seul lieu, c'est-à-dire au CLOUS, tous les renseignements sur les bourses, le logement, la restauration, les activités culturelles représente une mesure de simplification pour les visiteurs et de meilleure identification des services de la vie étudiante.

Parce que l'expérience des deux dernières années a été particulièrement concluante avec plus de 400 personnes accueillies au CLOUS et renseignées sur les bourses, le logement, la restauration...

Dossier Social Etudiant

Nous sommes à mi-parcours de la campagne 2010 du Dossier Social Etudiant (DSE) valant demande de bourses et de logement pour la rentrée. Lors de la journée portes ouvertes, les familles pourront demander tous les conseils, compléments d'information et aides, si nécessaire, à l'Equipe du CLOUS qui sera présente sur site

Il faut persuader les familles de constituer le D.S.E dès maintenant, sans attendre la fin avril (serveur saturé) et de faire



une simulation de droits à bourse sur critères sociaux (chaque année, des familles omettent de déposer une demande, persuadées qu'elles n'y ont pas droit car non boursières en lycée).

Site internet pour constituer le D.S.E www.crous-rennes.fr

Infos pratiques

Bâtiment du CLOUS

2 avenue Le Gorgeu - Brest

Horaires : 9h-12h / 13h30-17h

- Présentation des Services.
- Mise à disposition du public de doc. thématiques.
- Réponses aux questions sur les missions du Clous : bourses d'enseignement supérieur, aides sociales ponctuelles, logement en Résidence universitaire, logement en ville dans le parc locatif privé, restauration universitaire.
- Réponses individualisées aux cas particuliers
- Aide à la simulation de bourses, DSE...

Restaurant universitaire ARMEN

2 bis avenue Le Gorgeu - Brest

Visites organisées à 10h, 11h, 14h et 16h

Thèmes abordés :

- Les horaires de fonctionnement
- Les modes de paiement des repas
- Les menus
- Les produits alimentaires, les circuits d'approvisionnement, de fabrication et les mesures d'hygiène alimentaire.

Résidence universitaire du Bouguen

4bis et 4ter avenue Le Gorgeu

Visites organisées à 10h, 11h, 14h et 16h

Thèmes abordés :

- L'admission en résidence universitaire.
- Les différentes formules de logement : avantages et inconvénients de chacune.
- La vie en résidence universitaire et le règlement intérieur
- La vie en résidence universitaire et le règlement intérieur.

+ possibilité de visiter une chambre rénovée à la résidence de Kergoat, rue des Archives

- 1 bâtiment de 100 chambres rénovées livré en 2005
- 1 bâtiment de 190 chambres rénovées livré en septembre 2009.

L'UBO

Université de Bretagne Occidentale

Avec plus de 19 000 étudiants et 2 400 personnels répartis sur l'ensemble de la Bretagne, l'UBO est un des acteurs majeurs du développement socio-économique de l'Ouest.

Grâce à ses 17 composantes implantées sur 6 sites de formation (Brest, Quimper, Morlaix, Saint-Brieuc, Vannes, Rennes), l'UBO est la seule université pluridisciplinaire de Bretagne. Une situation qui lui permet de dispenser, en proximité, un enseignement de haut niveau mais aussi de bénéficier d'une recherche d'excellence qui participe à la création d'entreprises et de solutions innovantes.

A travers son activité de formation continue, l'UBO conseille les entreprises pour le développement des compétences de leurs salariés. Elle accompagne aussi les collectivités, les professions libérales et les demandeurs d'emploi dans leurs projets de formation.

Dans le cadre de la loi LRU, l'UBO est autonome depuis le 1er janvier 2010 en matière budgétaire et de ressources humaines.

Les 17 composantes :

6 Unités de Formation et de Recherche :

- Droit et Sciences économiques
- Lettres et Sciences humaines
- Sciences et Techniques
- Sport et Education physique
- Médecine et sciences de la santé
- Odontologie

7 instituts

- IUEM
- IUT de Brest et Quimper
- IAE
- IPAG
- EURIA
- IUFM

2 écoles et 1 formation d'ingénieurs

- ESMISAB
- ENIB (rattachée par convention)
- FIP UBO IFRIA

1 école de sages-femmes



Chiffres clés

- 19 198 étudiants (janvier 2010)
- 656 personnels BIATOSS
- 1083 enseignants-chercheurs
- 17 composantes
- 6 sites de formation
 - . Brest, Quimper, Morlaix
 - . Saint-Brieuc
 - . Vannes
 - . Rennes
- 115 spécialités de Licences et de Masters
- 36 Licences professionnelles
- 16 diplômes universitaires de technologie
- 2 formations d'ingénieurs en agro-alimentaire
- 1 offre de formation complète aux métiers de l'enseignement
- 67 millions d'euros de Budget (hors paye Etat, 172 M€ avec)
- 35 unités de recherche dont 12 laboratoires rattachés à des organismes nationaux
- 5 écoles doctorales
 - .Sciences de la mer
 - . Arts, Lettres et Langues
 - . Sciences de matière et de la santé
 - . Sciences Humaines et sociales
 - . Sciences de l'Homme, des organisations et de la société
- 98 thèses soutenues en 2009
- 8 000 stagiaires accueillis en formation continue