

UBO

Université de Bretagne Occidentale

Portes ouvertes

de votre
université



10 février
Quimper

Rennes, Vannes, Lorient

17 février
Brest, Morlaix

Saint-Brieuc

Des formations fiables

reconnues par l'État et délivrées par des enseignants-chercheurs

67 licences

36 licences professionnelles

96 masters

2 diplômes d'ingénieur

13 BUT

11 écoles doctorales

Une grande diversité de diplômes couvrant tous les champs disciplinaires.

LES COMPOSANTES DE L'UBO

- Faculté de Médecine et Sciences de la Santé - Odontologie, Maïeutique, Orthophonie et Masso-kinésithérapie - 3800 étudiants
- Faculté des Lettres et Sciences Humaines - 4100 étudiants
- Pôle Pierre-Jakez Hélias 1000 étudiants
- Faculté des Sciences et Techniques 3600 étudiants
- Faculté de Droit, Économie, Gestion et AES - 2200 étudiants
- Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation - 1400 étudiants
- IUEM - Institut Universitaire Européen de la Mer - 480 étudiants
- IUT de Brest, Quimper et Morlaix 2500 étudiants
- ESiAB - École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne - 300 étudiants
- IAE - Institut d'Administration des Entreprises - 460 étudiants
- IPAG - Institut de Préparation à l'Administration Générale 327 étudiants
- INSPÉ - Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation

La recherche

La recherche est au cœur de l'université. C'est dans les laboratoires que naissent les nouvelles connaissances donnant lieu à des innovations que nous valorisons en créant des emplois et de l'activité économique.

À l'UBO, les 36 unités de recherche développent des champs d'expertise recouvrant toutes les disciplines scientifiques. En renforçant leur collaboration, elles répondent ensemble aux enjeux sociétaux de plus en plus complexes. La recherche à l'UBO est structurée en 4 axes thématiques que nous développons avec nos partenaires bretons et les grands organismes de recherche nationaux (CNRS, IFREMER, IRD, INSERM, INRAe) :

1- AXE MER

Changement climatique, préservation de la biodiversité, énergies marines, droit de la mer...

2- AXE SANTÉ-AGRO-MATIÈRE

Maladies génétiques, chirurgie assistée, médecine personnalisée, alimentation de demain...

3- AXE MATHS-STIC

Cybersécurité, IA, drones, systèmes embarqués, robotique, réalité virtuelle ou augmentée...

4- AXE SCIENCES DE L'HOMME ET DE LA SOCIÉTÉ

Viellissement, genre, représentations, mondes armoricains et atlantiques, urbanisme...

Dans chacun de ces axes, l'UBO est impliquée dans de grands programmes de recherche, dont ceux financés par le Programme Investissement d'Avenir sur le territoire national, ainsi que par des programmes de recherche Européens, en tissant des collaborations inter-régionales et internationales.



Les parcours de formation personnalisés

Pour tenir compte de la diversité des publics et améliorer la réussite des étudiants, l'UBO a conçu une offre de formation de licence largement organisée sur une logique de personnalisation des parcours. L'UBO a renforcé l'accompagnement des étudiants et notamment des néo-bacheliers en fonction des besoins de chacun par la mise en place de dispositifs de remédiation et de parcours adaptés et individualisés.

Dans ce cadre, les **étudiants en situation de handicap** bénéficient d'un accompagnement impliquant un travail conjoint des services et des équipes enseignantes. L'UBO a également rejoint cette année le programme d'inclusion Atypie-friendly afin de favoriser l'intégration des étudiants autistes et atteints de troubles de neuro-développement.

De même, les étudiants nécessitant un régime spécial d'études comme les **sportifs de haut niveau** ont vocation à être accompagnés vers la réussite par un contrat pédagogique et un ensemble de procédures leur permettant de concilier leur parcours d'études avec leur activité personnelle.

Un système de **parrainage** existe pour les **étudiants internationaux** à leur arrivée à l'UBO, université labellisée 2 étoiles « Bienvenue en France » témoignant de la reconnaissance de la pertinence des dispositifs mis en place.

Par ailleurs, du **tutorat** par les étudiants ou par les enseignants est mis en place à l'échelle des composantes pour répondre

aux besoins pédagogiques identifiés dès l'admission sur Parcoursup et lors de tests de positionnement réalisés en début de premier cycle.

Nous offrons aux étudiants différents dispositifs d'accompagnement :

- Entretiens personnalisés.
 - Une remise à niveau en compétences disciplinaires ou transversales.
 - Une entrée par portail dans le cadre notamment de la spécialisation progressive.
 - Méthodologie et suivi des études universitaires.
 - Rencontre avec les praticiens d'entreprises pour concrétiser les savoirs : visites, témoignages.
 - Tutorat des étudiants de 1re année par des enseignants ou des étudiants : méthode de travail, révisions, préparation aux évaluations.
 - Ateliers : prise de parole (théâtre), concentration, gestions du stress confiance en soi, écriture.
 - Une pédagogie renouvelée tenant compte de la diversité des étudiants renforçant leur autonomie et proposant diverses modalités pédagogiques.
- Plusieurs dispositifs d'accompagnement sont mis en place dans les composantes suivantes : Faculté des Lettres et Sciences humaines, Faculté de Droit, Économie, Gestion et AES, Faculté des Sciences et Techniques, Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation.

Programme de toutes les composantes de l'UBO Facultés, instituts, écoles

10 février

Quimper

Pôle universitaire Pierre-Jakez Hélias

18 avenue de la Plage des Gueux / De 9h30 à 12h et de 13h30 à 16h



Visites guidées du campus universitaire par les étudiants.

Amphithéâtre Max Jacob (A001) à 11h00 et à 15h00 :

Présentation de l'UBO, du Pôle universitaire Pierre-Jakez Hélias et de ses formations par Philippe Guillou, directeur du Pôle universitaire. Présentation des nouveautés de Parcoursup.

> Parcours Accès Spécifique Santé (PASS) Conférence sur les **études de médecine à 10h et 14h** : Salle B033.

Enseignants et étudiants répondent à vos demandes de renseignements spécifiques sur les filières suivantes toute la journée :

- > Licence administration économique et sociale (AES) et Licence droit (parcours général) : Salle A102.
- > Licence histoire de l'art et archéologie ; art et archéologie ; droit-marchés de l'art : Salle A101.
- > Licence langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCE) ; anglais : Salle B108.
- > Licence lettres étrangères appliquées (LEA) anglais/espagnol ; anglais/chinois débutant : Salle B106.

MEZZANINE :

> Licence Histoire : histoire-géographie, histoire-art et archéologie.

> Licence professionnalisante L3 histoire de l'art parcours patrimoine.

> Licence professionnelle hébergement et environnement touristiques ; conception de produits touristiques et valorisation des territoires.

> Master tourisme, management des activités et structures touristiques littorales ; patrimoine et Musées, gestion des patrimoines architecturaux, artistiques et culturels.

SERVICES COMMUNS : HALL

SUFCA - Service Universitaire de Formation Continue et Alternance

Toute la journée : stand d'informations sur la formation continue et l'alternance.

10h30 : présentation du DAEU Diplôme d'accès aux études universitaires (sur inscription) : salle B030.

9h-13h Cap'Avenir : Orientation & insertion professionnelle, informations Parcoursup. **Visite de la bibliothèque universitaire.** **Centre de vie étudiant** : médecine préventive, accueil des étudiants en situation de handicap, assistantes sociales. **SUAPS** Service universitaire des activités physiques et Sportives.

Erasmus, mobilité étudiante à l'étranger.

www.univ-brest.fr/pole-quimper

ESiAB

École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique

Pôle agroalimentaire, bâtiment D, 2 rue de l'Université / De 9h à 16h



Présentation des formations, temps d'échanges avec les enseignants et étudiants, visites de laboratoires et du FoodLab (techniques d'impression culinaires en 3D et utilisation de machines à commande numérique).

www.univ-brest.fr/esiab

Nos formations :

- > Ingénieur Agroalimentaire : accessible sous statut étudiant (FISE) et sous statut apprenti (FISA) en partenariat avec l'IFRIA Ouest.
- > Ingénieur Microbiologie et Qualité accessible sous statut étudiant est localisée sur le site du Technopôle Brest Iroise à Plouzané.

IUT de Quimper

2 rue de l'Université / De 9h à 16h



Présentation des 4 BUT et 4 Licences professionnelles

> BUT : Gestion des Entreprises et des Administrations ; Management de la Logistique et des Transports ; Génie Biologique ; Techniques de Commercialisation
> Licences Professionnelles : Assurance, Banque, Finance : chargé de clientèle ;

Commerce Distribution (Nantes).

Toute la journée, l'IUT de Quimper vous propose des conférences sur les BUT et Licences professionnelles (programme à venir). Les services des relations internationales, le SUAPS et le Centre de formation continue et alternance seront disponibles pour répondre à toutes vos questions.

www.univ-brest.fr/iut-quimper

INSPÉ - Site de Quimper

Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation

Pôle universitaire Pierre-Jakez Hélias, 18 avenue de la Plage des Gueux De 9h30 à 12h et de 13h30 à 16h



L'INSPÉ ouvre ses portes aussi à : **Lorient**, UBS Faculté de Lettres, Langues, Sciences Humaines et Sociales au 4, rue Jean Zay. À **Vannes** au 32, avenue Roosevelt et à **Rennes** au 153, rue Saint-Malo. www.inspe-bretagne.fr

Une expertise internationale dans le domaine des sciences de la mer



En l'espace d'un an, l'UBO s'est hissée de la 11e à la 5e place au classement mondial de Shanghai dans le domaine de l'océanographie, sur les 2500 établissements d'enseignement supérieur en compétition.

L'UBO partage ce résultat exceptionnel avec le CNRS, l'IRD et l'IFREMER, co-tutelles des 7 Unités Mixtes de Recherche entièrement dédiées à la mer et basées à l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM).

Ce résultat confirme l'excellence de la recherche océanographique menée par la communauté scientifique de l'UBO, chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, techniciens, doctorants et post-doctorants.

UBO, université européenne



Construite autour de deux enjeux majeurs : la citoyenneté européenne et le développement durable, SEA-EU est une alliance de 9 universités pluridisciplinaires de tailles comparables, toutes situées sur le littoral. Ensemble, l'Alliance travaille à la construction d'un campus véritablement européen offrant des nouvelles opportunités de mobilité et de formation : mobilités courtes, virtuelles, diplômes conjoints, micro-certifications etc.

En choisissant l'UBO, les étudiants et étudiantes bénéficient d'une ouverture sur l'Europe avec un accès particulier à l'offre de formation de nos partenaires privilégiés :

- Université de Cadiz (Espagne)
- Université de Gdansk (Pologne)
- Université de Malte
- Université de Kiel (Allemagne)
- Université de Split (Croatie)

- Université Parthenope de Naples (Italie)
- Université d'Algarve (Portugal)
- Université du Nord (Bodo, Norvège).

17 février

BREST

FORMATION CONTINUE ET ALTERNANCE

Bâtiment C - 20 avenue Le Gorgeu
De 9h à 17h

- **Toute la journée** : Informations sur la formation continue et l'alternance.
- **10h30** : Présentation du DAEU : Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (sur inscription).
- **De 9h à 12h** : Matinée Découverte de la reprise d'études et de la VAE (sur inscription).

CAP'AVENIR

Bâtiment C - 20 Avenue Le Gorgeu
De 9h15 à 13h

- Ouverture de la salle de documentation au public, avec des présentations et des animations.
- Un stand sera aussi présent à la Faculté des Lettres.

FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION

20 avenue Le Gorgeu / De 9h à 17h

- **9h** : Ouverture des portes.
- **9h-17h** : Stands présentation générale et formations par filière - Hall du Bâtiment A.
- **10h et 14h** : Conférence présentation de la Faculté par Jérôme Guérin, Directeur - Amphi Barbara
- **11h et 15h** : Conférence parcours Kinésithérapie - Amphi Barbara.

IAE ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE MANAGEMENT

Bâtiment B
8 rue de Kergoat
De 9h à 17h

- **10h** : Présentation de l'IAE de Brest.
- **10h45 - 11h45 - 14h45 - 15h45** : Mini test SIM (Score IAE Message).
- **14h00** : Conférence « Qu'est-ce que l'alternance ? ».
- Moment fort : Café des Alumni (**10h30-11h30 et 15h-16h**).

FACULTÉ DE DROIT, ÉCONOMIE, GESTION ET AES

12 rue de Kergoat
De 9h à 17h

- Tout au long de la journée retrouvez les stands d'informations dans le hall de la Faculté avec les enseignants et les étudiants.
- **10h-12h** : Forum des métiers du Droit - Salles 215 et 217.
- **10h15-11h** : Conférence sur les licences AES et Economie-Gestion.
- **11h15-12h** : Table ronde sur les métiers de l'économie et de la gestion.
- Visites du campus par nos étudiants au cours de la journée.

IUT INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Rue de Kergoat - De 9h à 17h

- Accueil dans le hall du Bâtiment D pour les départements GEA, GB, GEII et GMP puis visites accompagnées par les étudiants (ateliers, laboratoires, salles d'enseignements, salles informatiques), rencontres avec les enseignants.
- BUT GEA : Conférences de présentation à **9h30, 10h30, 11h30, 12h30 et 14h00** suivies de la visite du département.
- BUT GB : Conférences de présentation de **9h15 à 12h15 et de 13h30 à 14h30 toutes les 30 min** suivies de la visite du département par option.
- Licences professionnelles : Accueil dans le bâtiment D (informations sur l'alternance et rencontres avec l'équipe pédagogique).

BIBLIOTHÈQUE DU BOUGUEN

Rue du Bouguen
De 9h à 17h

- Droit, Sciences, PACES, Sport, Économie, Gestion.

SUAPS - SERVICE UNIVERSITAIRE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES

4 rue du Bouguen
De 9h30 à 12h30 - 13h30 à 16h

- Les enseignants seront présents pour présenter le SUAPS et faire visiter les installations sportives universitaires.

FABLAB - UBO OPEN FACTORY

De 9h à 17h

- Visites du FabLab, présentation de prototypes et projets concrets réalisés avec des étudiants, entreprises, associations et particuliers.

INSPE - INSTITUT NATIONAL SUPÉRIEUR DU PROFESSORAT ET DE L'ÉDUCATION

Centre Georges-Michel Thomas
8 rue d'Avranches / De 9h30 à 16h

- **de 10h30 à 11h15** : Conférence « Le parcours de formation en master MEEF ».

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Bâtiment A / 6 avenue Le Gorgeu / De 9h à 17h

- Temps d'échange en amphi avec la direction sur les thèmes suivants :
 - à **10h et à 14h** : Ingénierie à l'UFR Sciences et Techniques
 - à **10h15 et à 14h15** : Orientations progressives et accompagnements
 - à **10h45 et à 14h45** : Au cœur des sciences et filières sélectives
- Présentation des filières de Biologie : temps d'échange en amphi - **Toutes les heures à partir de 10h**
- Auditorium pédagogique Image et Son, mixage multicanal, studios et plateau de tournage.
- Stands des filières, du FabLab de l'UBO, cabinet de curiosités, musée de paléontologie, atelier du souffleur de verre.

FACULTÉ DE MÉDECINE ET SCIENCES DE LA SANTÉ FACULTÉ ODONTOLOGIE ÉCOLE DE MAÏEUTIQUE ÉCOLE DE KINÉSITHÉRAPIE DÉPARTEMENT ORTHOPHONIE

22 av. Camille Desmoulins - De 9h à 12h30 et 13h30 à 16h30

- **9h00 - 9h40** : Mot d'accueil des Directeurs et des représentants des composantes du Pôle Santé.

CONFÉRENCES :

- **9h45 - 10h45** : UFR Médecine et Sciences de la Santé. Parcours d'accès spécifique santé PASS et licence avec option accès santé L.A.S.
- **10h50 - 11h20** : UFR Odontologie.
- **11h25 - 11h55** : École de Maïeutique.
- **12h00 - 12h30** : Département d'Orthophonie.
- **13h30 - 14h00** : Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie.
- **14h05 - 14h35** : Licence Sciences Sanitaires et Sociales (L3S).
- **14h40 - 15h10** : Parcours d'accès spécifique santé P et licence avec option accès santé L.A.S.
- **15h15 - 15h45** : Formation Continue en Santé.
- Cesim santé - Centre de simulation pour l'apprentissage et l'enseignement des sciences de la santé : Visite des régies 1 & 2, A103-A105. Visite de la salle de simulation 1 : « L'appartement 146 » - Escape Game de sensibilisation contre les violences conjugales - salle A101.

ATELIERS :

- **10h00 - 12h00 / 14h00 - 16h00** : Laboratoire GGB (génétique, génomique fonctionnelle & biotechnologies).
- Groupe Microbiota - 3e étage - Aile C - Salles 302.
 - Les bactéries du macroscopique et microscopique
 - Exposition de boîtes de Pétri et de lames sous le microscope
 - Explications sur l'importance du microbiote en médecine.
- Équipe ASTRE : ARN et Cancers - 3e étage - Aile B - B316 et B307
 - Découverte de techniques de pointe utilisées en biologie moléculaire
 - Présentations des travaux de recherche en santé au sein du laboratoire
- **10h00 - 16h00** : Laboratoire LIEN (Laboratoire Interactions Epithéliums Neurones) - 3e étage
 - Découverte du laboratoire, ateliers sous forme d'observations microscopiques.
- **Toute la journée** : stand d'informations sur la formation continue en santé. À **10h30**, présentation du DE IPA (Diplôme d'État Infirmier en Pratique Avancée).
- IBODE (Infirmier de Bloc Opératoire Diplômé d'État) et IFSI (Institut de Formation en Soins Infirmiers)

IPAG - INSTITUT DE PRÉPARATION À L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE

20 rue Duquesne - Bureau B215 De 9h à 17h00

- Prépa diplômante concours administratifs
- Licence 3e année et Master Administration Publique : Administration Générale et Territoriale, Diplomatie et Relations Internationales, Sûreté, Urgence, Sécurité.
- Prépa non diplômante aux concours A/B interne/externe/3e voie.
- Cours du soir prépa métiers infirmier, assistant de service social, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants, moniteur éducateur.

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

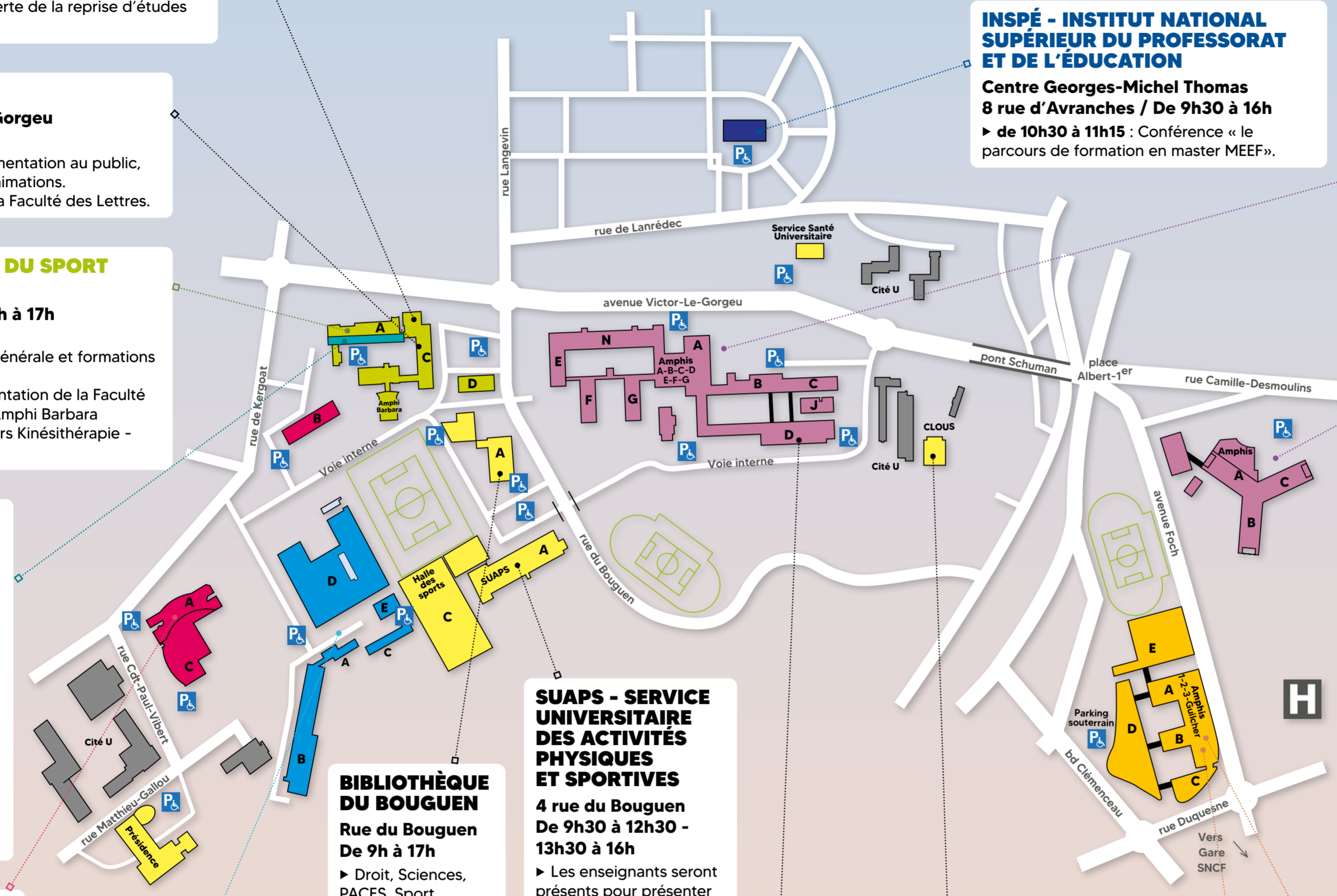
20 rue Duquesne / De 9h à 17h

- Visites guidées, service Scolarité, BU, Mobilité internationale, Service culturel.
- Renseignements sur les différentes formations par les enseignants et étudiants de licences et masters dans les salles de cours.
- Café des assos.
- Le programme complet sera sur notre site dans le menu « Portes ouvertes 2024 ».

CLOUS 2 av. Le Gorgeu

De 9h à 12h30 - 13h30 à 16h

- Les conseillers du Clous répondront à vos questions concernant les demandes de bourses, le logement étudiant, la restauration, l'action culturelle et l'action sociale.



17 février

Plouzané, Morlaix & Saint-Brieuc

IUEM

Institut Universitaire Européen de la Mer

Technopôle Brest-Iroise rue Dumont d'Urville 29280 Plouzané / De 9h-17h

Découverte des 8 Masters en sciences de la mer et du littoral par des responsables de formations, enseignants, étudiants... Seront également proposés un stand sur la mission d'observation de l'Institut, des discussions avec des membres de nos associations étudiantes et des projections de vidéos. Nous vous attendons nombreux !



ESIAB

École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne Atlantique

Parvis Blaise Pascal, 29280 Plouzané / De 9h-17h



- Présentation de l'École par le Directeur.
- Témoignages d'élèves et d'enseignants de la formation Ingénieur Microbiologie et Qualité.
- Visite des locaux et des laboratoires. www.univ-brest.fr/esiab

INSPÉ - Site de Saint-Brieuc

Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation

Site de Beaufeuilage 20 rue Anatole France / De 9h à 17h



www.inspe-bretagne.fr

IUT de Brest/Morlaix

Manufacture - 43 Quai du Léon / De 9h à 17h - Accueil du public dans l'atrium (Hall du bâtiment principal)



Découverte des locaux et des formations de l'IUT à Morlaix :

- BUT GACO (Gestion Administrative et Commerciale des Organisations) : visite des locaux en compagnie des étudiants, vidéo, présentation du département, des projets d'étudiants, rencontre avec des anciens du département GACO et les enseignants.
- BUT Génie Civil - Construction Durable : visite des salles de TP et des laboratoires d'essais accompagnés d'étudiants. Rencontre avec les enseignants.

- Licence professionnelle Chargé d'Affaire en Agencement : rencontre avec les enseignants et présentation de projets d'étudiants.
- Licence professionnelle Management des Organisations Agricoles : rencontre avec les enseignants.

www.iut-brest.fr



L3 PMRC

Parcours mathématiques renforcées et concours

Après mon bac S (et une année de césure en Suède), je suis rentrée en L1 physique-mathématiques à l'UBO (parcours MPI). J'ai choisi la fac et non la prépa car étant plutôt de nature stressée, l'environnement universitaire semblait mieux me correspondre (à juste titre !). En troisième année, j'ai décidé d'intégrer la L3 du PMRC (parcours mathématiques renforcées et concours). Grâce à mon bagage en physique de L1/L2, à l'entraînement spécifique aux concours en L3 et à mes supers professeurs très impliqués, j'ai pu intégrer l'École polytechnique où j'étudie actuellement ! Je m'oriente à présent plutôt vers les mathématiques appliquées et la biologie, et je suis engagée dans l'asso féministe et l'asso LGBT de l'école.

UBO Faculté des Sciences & Techniques

Master Electronique

Radiofréquence et Télécommunications



Après un bac scientifique obtenu en Guinée en 2016, je suis venu poursuivre mes études en France en intégrant une licence SPI parcours Électronique et Télécommunications à la faculté des Sciences et Techniques de

Brest. En 2020, j'ai poursuivi mon parcours en Master Electronique Radiofréquence et Télécommunications toujours à l'UBO en réalisant la dernière année en alternance au sein de la société Elliptika. Après l'obtention de mon master, j'ai été recruté comme ingénieur hyperfréquence et systèmes embarqués au département R&D de la société Techniwave. Mon travail consiste à concevoir des modules hyperfréquences amenés à être intégrés dans des systèmes communicants pour des applications liées aux domaines civil (industrie, médical), militaire ou spatial.

UBO Faculté des Sciences & Techniques

Master Tourisme littoral

Ce master en tourisme littoral s'inscrit naturellement dans la continuité de mes études antérieures puisque j'ai obtenu

un BTS Tourisme et une licence gestion de structures hôtelières. Les cours, stages et travaux de groupes m'ont conforté dans ma passion pour la gestion de projets, initiée lors de mes expériences à la capitainerie de Port-La-Forêt et actuellement au Pôle de Course au Large de Lorient. Ce cursus m'a offert une compréhension approfondie des liens entre le tourisme et l'écosystème côtier, enrichie par des échanges constructifs avec des professionnels du secteur et des visites sur le terrain. Mon objectif professionnel s'ancre dans la gestion de projets liés à la course au large, voire dans le transport maritime à la voile, conciliant ainsi ma carrière avec ma passion pour les activités nautiques.

UBO Pôle universitaire de Quimper Pierre-Jakez Hélias

Pourquoi choisir l'UBO ?

Nos alumnis et étudiants témoignent, découvrez leur parcours !



Licence Arts

J'ai été étudiant de la licence Arts de septembre 2019 à juin 2022, en spécialité théâtre au Conservatoire, puis en écriture créative en L3.

Les trois années de mon passage au sein de la licence ont été trois années où l'on m'a appris à prendre en main ma liberté. Cette émancipation, j'en suis persuadé, m'a amené à repenser plus largement la place que je voulais me faire dans le monde. Presque, je dirais que la licence, selon moi, ne prépare à aucun métier. En revanche, elle donne toute la maturité et les outils d'émancipation pour définir une poursuite professionnelle. Ainsi, j'ai souhaité me tourner vers la recherche, et ai intégré l'École Normale Supérieure de la rue d'Ulm (Paris) à partir d'un projet basé sur des entretiens que j'avais menés auprès d'anciens ouvriers de l'arsenal de Brest. À la fin de ma 1^{re} année de master, j'ai enrichi mon expérience d'un stage en administration que j'ai réalisé au sein du ministère de la Culture. J'en ai réalisé un second, au sein du service culturel de l'Ambassade de France aux Émirats Arabes Unis. Aujourd'hui, je sais que mon désir est de retourner à la création. Je créerai ainsi, d'ici à la fin de mon master à l'ENS, une forme théâtrale qui naîtra de mon travail de recherche auprès des ouvriers de l'arsenal de Brest.

UBO Faculté des Lettres & Sciences Humaines



DUT GEII & Licence pro SARI

Maxime, aujourd'hui responsable des automatismes pour la Ville de Lannion, incarne le dynamisme et

la diversité du métier d'automaticien. « Les automatismes sont partout autour de nous ! », s'exclame-t-il. Son parcours, démarré avec un DUT en Génie Électrique et Informatique Industrielle, l'a conduit à des expériences variées, de la supervision sur l'Abeille Bourbon à la gestion des automates dans des lignes de production agroalimentaires. Dans son rôle actuel, il conçoit des programmes pour automatiser et superviser les bâtiments municipaux. Le projet dont il est le plus fier ? Le développement et la mise en service complète des automatismes et de la supervision de la station d'épuration de la ville de Lannion. Le DUT GEII était une voie naturelle après son Bac Sciences de l'Ingénieur. « J'ai choisi l'IUT de Brest car j'y ai trouvé les enseignants plus accessibles. » Il a ensuite fait une licence professionnelle Systèmes Automatisés, Réseaux, Informatique Industrielle. « Là, je me suis éclaté ! Nous avions un projet de 150 h à faire et j'ai bien dépassé ce quota ! Et j'ai été engagé en CDI alors que j'étais encore en stage ! ».

IUT BREST - MORLAIX



Master Langues & Cultures celtiques

Après un bac littéraire obtenu avec mention

« très bien », je me suis dirigée vers des études d'anglais et ai complété une licence LLCE à l'Université de Lille. J'ai eu la chance de pouvoir effectuer ma troisième année de licence en Irlande, dans le cadre d'un échange Erasmus+ à University College Dublin. Ce séjour m'a permis de découvrir d'autres champs d'études comme les études celtiques et médiévales, qui m'ont tout de suite passionnée. À mon retour en France, je me suis inscrite dans le Master Langues et Cultures Celtiques de l'UBO et j'ai déménagé à Brest. L'accompagnement universitaire dont j'ai bénéficié m'a incité à continuer dans cette voie : après le Master, j'ai préparé un projet de thèse et je suis à présent doctorante contractuelle à l'Université de Caen Normandie, en co-direction avec l'Université de Liverpool.

UBO Faculté des Lettres & Sciences Humaines

Master Gestion des Territoires et Développement local



Après avoir obtenu mon Bac économique et social, j'ai naturellement poursuivi mes études en Licence économie et gestion à l'UBO de Brest. L'alternance de cours magistraux et de TD en sous-groupes me

permettait d'enrichir ma connaissance, de pousser mes raisonnements grâce à l'enseignement de proximité dispensés par les profs, de travailler en autonomie ou en groupe. L'emploi du temps universitaire me laissait aussi le temps de vivre mes passions sportives et associatives, d'avoir un job étudiant, de réaliser des stages et de nouer des amitiés. J'ai même eu l'opportunité d'étudier en Finlande avec le programme Erasmus : une expérience inoubliable ! Grâce à un job étudiant, j'ai découvert que je souhaitais travailler dans des projets d'utilité publique. Après m'être octroyée une année de césure en Nouvelle-Zélande, j'ai intégré le Master Gestion des territoires et développement local proposé par l'UFR Droit-Économie-Gestion de Brest. J'ai tout aimé : les cours, les ateliers, les voyages d'études, les stages, les rencontres professionnelles, la vie étudiante... Les compétences acquises au cours de cette formation m'ont permis d'accéder au poste que j'occupe aujourd'hui : je suis chargée de développement économique à Brest métropole et j'accompagne les entreprises qui se créent ou se développent sur le territoire brestois.

UBO Faculté de Droit, Économie, Gestion & AES



4e année de médecine

Après mon BAC Scientifique obtenu avec mention, je me suis dirigé vers une première année de médecine (PACES

aujourd'hui PASS) à l'UBO. N'ayant pas été admis en 2^e année, j'ai pu accéder en L2 de biologie grâce à la nouvelle réforme (LAS). Durant cette année, j'ai passé des oraux qui m'ont permis d'intégrer la 2^e année de médecine (DFASM2). Actuellement en 4^e année (DFASM1), j'ai commencé les stages de formation d'externat au CHRU de Brest qui permettent une immersion totale dans le milieu médical et de découvrir les différents services de médecine. Mon objectif étant d'accéder à l'internat de médecine légale, j'ai pu m'investir, au cours de mon cursus, dans le laboratoire d'anatomie de la faculté où je prends part aux UEs dissections réelles et virtuelles en guidant les étudiants. Cela m'a sensibilisé au don du corps à la science. Je participe également annuellement à la cérémonie d'hommage qui leur est rendue.

UBO Faculté de Médecine & Sciences de la Santé

Master Management du sport



J'ai choisi de suivre la licence et le master en management du sport à la Faculté des Sciences du Sport de Brest, car il collait à mon ambition de travailler au service d'un territoire. Pendant deux ans, j'ai pu apprendre en

stage puis en contrat d'apprentissage avec la direction des sports et du nautisme de Brest Métropole et en parallèle avec les différents cours du Master Sport & Territoires de Brest. Dès l'obtention de mon diplôme, j'ai quitté Brest pour Paris pour profiter de l'arrivée des Jeux Olympiques et Paralympiques en 2024. J'ai signé un CDI chez Fête le Mur, une association nationale qui œuvre pour apporter le tennis dans les quartiers populaires et permettre aux enfants et jeunes de s'épanouir dans la société. J'accompagne plusieurs clubs de tennis d'Île-de-France, des Hauts-de-France et de Bretagne à développer des projets d'éducation et d'insertion autour du sport et du tennis. Également je travaille pour amener dans les quartiers des équipements sportifs de proximité avec le Playground Fête le Mur, un terrain plein de couleurs et qui permet de développer la pratique sportive.

UBO Faculté des Sciences du Sport & de l'Éducation

Les 10 points forts de l'université

1 Plus de 300 formations reconnues

par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et à l'international : il y en a certainement une pour vous !

2 Parcours personnalisé

Formation articulée autour de la progression personnelle de l'étudiant en adéquation avec son rythme d'apprentissage.

3 Des enseignants-chercheurs forment les étudiants

Maîtrise d'une discipline actualisée des dernières avancées de la recherche.

4 Accompagnement constant de l'étudiant

Des enseignants-référents et de nombreux services aux étudiants (orientation, insertion professionnelle, mobilité internationale, santé, handicap, scolarité, sport, culture, vie associative).

5 Langues étrangères

Apprentissage obligatoire d'1 à 2 langues vivantes, validé par des certifications internationales comme le CLES.

6 Expérience internationale

Mobilité, stages ou études dès la 2e année de licence ou de BUT, avec aide aux démarches, suivi pédagogique, possibilité de financement.

7 Préparation à la vie professionnelle

Stages obligatoires, conférences « métiers », visites d'entreprises, forums, accompagnement à la recherche de stages et du 1^{er} emploi, + de 60 formations en alternance, 5 000 entreprises partenaires.

8 Compétences informatiques pour tous

Certification PIX obligatoire.

9 Des campus en constante évolution

Modernisation, nouveaux équipements.

10 Coûts

Frais d'inscriptions réduits et gratuité pour les boursiers.

Portes ouvertes de l'UBO

10 février
Quimper
Rennes, Vannes, Lorient

17 février
Brest, Morlaix
Saint-Brieuc