

LES PORTES OUVERTES DE L'UBO

1^{er} FÉVRIER
BREST

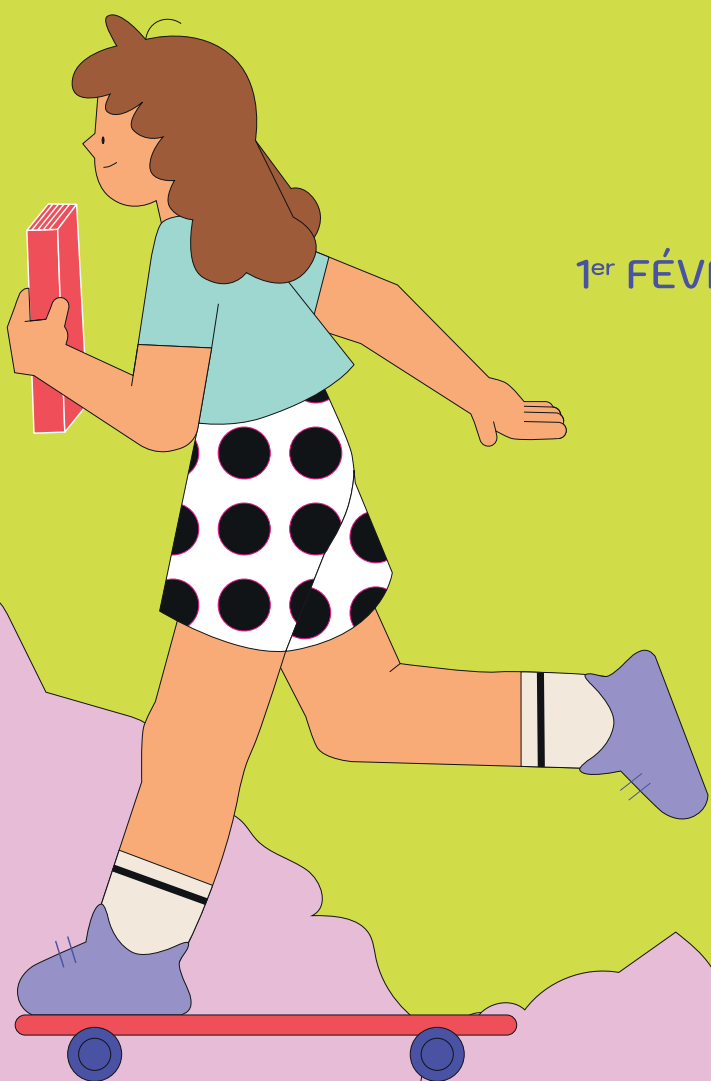
1^{er} MARS
QUIMPER
MORLAIX

ET DANS LES INSPÉ

25 JANVIER - ST-BRIEUC

1^{er} FÉVRIER - BREST, RENNES, VANNES

1^{er} MARS - QUIMPER



Pourquoi choisir l'UBO ?

Spécificités et témoignages

Accédez aux formations reconnues par l'État, délivrées par des scientifiques et des professionnels

67 licences

36 licences professionnelles

96 masters

2 diplômes d'ingénieur

13 BUT

11 écoles doctorales

De nouvelles formations pour répondre aux besoins sociétaux

- Licence de Science Politique portée par la Faculté de Droit, Économie-Gestion et AES, la Faculté de Lettres et Sciences Humaines Victor-Segalen, l'Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG) et l'IUEM.
- Prépa Institut National Polytechnique (INP) à Quimper portée par l'ENIB et l'UBO.
- La Faculté d'Odontologie augmentera de 40 % ses effectifs étudiant·e·s dès la rentrée 2025.
- BUT GE2I porté par l'IUT de Brest/Morlaix et la Marine Nationale.
- Licence professionnelle Maintenance et Pilotage de ROV (Remotely Operated Vehicle) et drones maritimes portée par l'IUT de Brest-Morlaix en partenariat avec le Lycée La Croix Rouge - La Salle et le Lycée Professionnel Maritime du Guilvinec.
- Master Sustainability Transition for Organisations and Resilience Management porté par l'IAE.
- DEUST Pratique et gestion des activités physiques et sportives et de loisirs pour les publics seniors porté par la FSSE.

Retrouvez toutes les disciplines scientifiques

- Faculté de Médecine et Sciences de la Santé.
- Faculté d'Odontologie.
- Faculté de Maïeutique.
- Département d'Orthophonie.
- Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie de Brest.
- Faculté des Lettres et Sciences Humaines.
- Pôle Pierre-Jakez Hélias de Quimper.
- Faculté des Sciences et Techniques.
- Faculté de Droit, Économie, Gestion et AES.
- Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation.
- EURIA Euro-Institut d'Actuariat.
- IUEM - Institut Universitaire Européen de la Mer.
- IUT de Brest, Quimper et Morlaix.
- ESIAB - École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique.
- IAE - Institut d'Administration des Entreprises.
- IPAG - Institut de Préparation à l'Administration Générale.
- INSPÉ de Bretagne - Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation.

Bénéficiez d'un accompagnement personnalisé



TD informatique à l'IUT de Quimper.

- 👉 Des entretiens individuels.
- 👉 Tutorat de 1re année par le corps enseignant ou des étudiant·e·s : méthode de travail, révisions, préparation aux évaluations.
- 👉 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 entreprises pour concrétiser les savoirs : visites, témoignages.



Les étudiant·e·s de la licence professionnelle SEME (Système d'Électronique Marine Embarquée) visitent les équipements de la frégate FREMM Normandie.



Flora

Ingénieure Qualité Microbiologie

J'ai choisi la formation Microbiologie et Qualité de l'ESIAB après avoir réalisé un DUT en génie chimique et génie des procédés, option bioprocédés. En raison de mon attrait tout particulier pour l'industrie de la chimie et les biotechnologies, j'ai choisi en 3ème année l'option "Qualité des produits cosmétiques et d'Hygiène corporelle" afin de contribuer à la fabrication de produits de haute qualité, dans le respect des enjeux climatiques actuels et des problématiques RSE.

Au cours de ces 3 années d'études, j'ai effectué des stages dans divers secteurs d'activités : agroalimentaire, recherche et cosmétiques, en France et au Canada.

J'ai surtout apprécié au sein de cette école d'ingénieurs, la proximité de travail avec les enseignant·e·s-chercheurs, la diversité des problématiques travaillées (qualité, microbiologie...) ainsi que la bienveillance dans un contexte de travail structuré et familial.

Baptiste

Master traduction interprétation

Après une licence Langues Étrangères Appliquées à l'université de Caen et un voyage de 6 mois en Nouvelle-Zélande, j'ai rejoint le master Rédacteur Traducteur de l'UBO en septembre 2019. Grâce au master, j'ai pu découvrir un métier passionnant, rédacteur technique, qui s'exerce dans de nombreuses industries. Les différentes UE placent les étudiant·e·s face à la réalité des métiers de la traduction et de la rédaction, et les incitent à rester agiles dans un domaine menacé par l'IA et les enjeux financiers des entreprises. Quel que soit le parcours choisi, vous serez formé·e à la gestion de projets de groupe, à la maîtrise des logiciels de TAO, aux principes de la traductologie, à la création de l'image de marque, tout en réalisant vos premiers pas dans le monde de l'indépendance. Grâce au master, j'ai pu réaliser deux stages dans une start-up spécialisée dans l'Internet des Objets (en M1 et en M2) qui ont débouché sur un CDI à la fin du stage de M2. Puis, j'ai rejoint une entreprise au rayonnement international en septembre 2022 comme rédacteur technique pour audience interne. En parallèle, j'ai également commencé la traduction en freelance en février 2023. Les métiers de la rédaction et de la traduction regorgent d'opportunités, à qui sait les saisir !

Marianne

Master patrimoine et musées

Après le bac, j'ai suivi une classe préparatoire aux grandes écoles avant d'intégrer une deuxième année de licence d'histoire à Paris. Pendant l'année, j'ai recherché une formation professionnalisante permettant l'accès au secteur de la culture et du patrimoine. Cela m'a conduit à rejoindre la 3ème année de licence mention histoire de l'art et archéologie, parcours patrimoine, à l'UBO en 2016. Ce cursus très attractif offrait par la suite une voie vers le master professionnel patrimoine et musées. Dans ces formations, l'alliance de cours théoriques et d'apprentissages pratiques (projets tutorés, stages, préparation aux concours, interventions de professionnels) m'a semblé une approche idéale pour préparer mon insertion dans le domaine de la culture et du patrimoine. Après l'obtention de mon master en 2019, j'ai débuté avec deux contrats de courte durée dans le Finistère, avant de déménager pour un poste d'un an à Cambrai, dans le Nord. Suite à ma réussite au concours d'assistant territorial de conservation du patrimoine, j'ai obtenu un poste permanent dans la même structure. J'ai ensuite obtenu le concours d'attaché de conservation, ce qui m'a permis de prendre de nouvelles responsabilités en région parisienne. Ainsi, depuis juin 2023, je suis chargée de mission valorisation au sein de la communauté d'agglomération de Grand Paris Sud, où je travaille notamment sur la candidature de l'agglomération au label Pays d'art et d'histoire.

Alexandre

Juriste Etudes de droit

Le bac en poche, j'ai débuté une licence de droit à l'UBO au pôle Pierre-Jakez Hélias à Quimper. Ces 3 belles années de licence ont été pour moi l'occasion de m'émanciper et m'affirmer en développant ma curiosité, en m'engageant dans l'associatif, en participant au concours d'éloquence. Je me suis en parallèle engagé au sein de la réserve de la gendarmerie nationale. Ma licence obtenue, je me suis dirigé vers le droit public et ai intégré le master 1 droit public de l'Université de Nantes. Mon parcours universitaire s'est terminé par un master 2 en droit des collectivités territoriales dans cette même université.

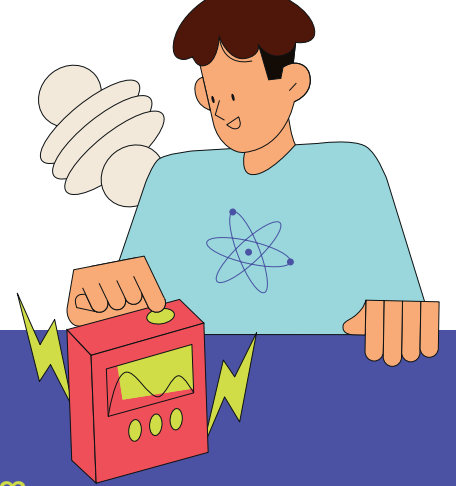
Diplômé et riche de mes formations, je savais que de nombreuses portes pouvaient s'ouvrir.

Je suis aujourd'hui juriste au sein du cabinet Valadou-Josselin et Associés. Par ailleurs j'ai le plaisir d'intervenir à la faculté de droit de l'UBO où j'assure des travaux dirigés en droit constitutionnel et droit administratif. C'est pour moi un beau retour aux sources qui me permet de garder un lien avec ce milieu universitaire dans lequel je me suis beaucoup plu.

22380
étudiant·e·s

1360
enseignant·e·s

35
laboratoires



Ateliers : prise de parole (théâtre), concentration, gestions du stress, confiance en soi, écriture.

Une pédagogie innovante tenant compte de la diversité des étudiant·e·s renforçant leur autonomie et proposant diverses modalités pédagogiques.

Une université inclusive

Les personnes en situation de handicap bénéficient d'un accompagnement impliquant un travail conjoint des services et des équipes enseignantes. L'UBO a également rejoint le programme d'inclusion Atypie-friendly afin de favoriser l'intégration des étudiant·e·s autistes et atteints de troubles de neuro-développement.

Les sportifs de haut niveau

Ils 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 sportive.



Emeline Pierre aux Jeux Paralympiques de Paris bénéficiait du dispositif sportif haut niveau.

Intégrez un campus Européen avec SEA-EU



SEA-EU est une alliance de 9 universités européennes situées sur le littoral. Ensemble, les universités travaillent à la construction d'un campus européen offrant des nouvelles opportunités de mobilité et de formation : mobilités courtes, cours de langues en ligne, diplômes conjoints, micro-certifications, etc... En choisissant l'UBO, les étudiant·e·s bénéficient d'une ouverture sur l'Europe avec un accès particulier à l'offre de formation de nos partenaires privilégiés :

L'université de Cadix (Espagne)
L'université de Gdansk (Pologne)
L'université de Malte
L'université de Kiel (Allemagne)
L'université de Split (Croatie)
L'université de Naples (Italie)
L'université d'Algrave (Portugal)
L'université de Bodo (Norvège)

Ouvrez les portes de la recherche



Cérémonie de remise de diplôme des doctorants 2024.

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 35 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) :

Axe Mer

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

Axe Santé-Agro-Matière

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

Axe Maths-STIC

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

Axe Sciences de l'Homme et de la Société

Vieillesse, 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.



Maxence

Master Tourisme littoral

Après trois années d'études en gestion et une année de césure, je me suis orienté vers le **Master Tourisme littoral, mention Management des activités et structures touristiques littorales**, afin de me spécialiser dans le secteur touristique. Ces deux années de Master au Pôle universitaire Pierre-Jakez Hélias de Quimper m'ont permis de découvrir plus en profondeur les problématiques et les acteurs du tourisme, notamment grâce aux interventions de nombreux professionnels. En première année, j'ai pu réaliser mon stage dans une agence réceptive en Finlande, et j'ai intégré une « Destination Management Compagny » spécialisée dans les pays nordiques pour mon stage de deuxième année, au Danemark. J'y ai d'ailleurs été embauché en CDI. Aujourd'hui, je suis donc Coordinateur des opérations pour Tour Partner Group Nordics. Mon travail consiste à répondre aux besoins d'agences de voyages françaises en créant et organisant des voyages de groupes. Ce Master m'a permis de me constituer un réseau dans le secteur touristique breton tout en m'ouvrant des portes à l'International, et d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour commencer ma vie professionnelle.



Valentin

Chirurgien dentiste

Dispositif passerelle

Issu d'un bac scientifique, j'ai tout d'abord suivi un cursus d'ingénieur puis un master de management à l'université de Nantes. Cependant ce choix ne me correspondait pas professionnellement, j'étais à la recherche de plus de contact humain et moins d'ordinateur. J'ai donc postulé en **odontologie à l'UBO à l'aide du dispositif passerelle** (un dossier et un oral). Actuellement je viens de valider mon diplôme de chirurgien-dentiste à la faculté d'odontologie, et je travaille à l'UBO et au CHU de Brest en tant qu'enseignant et praticien hospitalier. Je suis convaincu par mon parcours et je ne regrette pas mon choix, les études d'odontologie sont très diversifiées mélangeant cours théoriques, travaux pratiques et exercice hospitalier, stages, ce qui en fait des études intensives et agréables. Elles demandent de la motivation, de la patience et de la minutie. De plus ce diplôme offre une multitude d'exercices différents (salarié, libéral, hospitalier, militaire, ...).



Ariane

Licence PMRC

Après un bac général axé sur les sciences, j'ai décidé de poursuivre mes études en **licence PMRC (Parcours Mathématiques Renforcées et Concours)** à l'UBO. Mon objectif était clair : réussir les concours d'Admission sur Titre (AST) pour intégrer une grande école d'ingénieurs. La formation PMRC s'est révélée être un choix stratégique et déterminant. Dès la première année, j'ai été immergée dans un programme exigeant, conçu pour renforcer mes compétences en mathématiques tout en me préparant aux concours les plus sélectifs. Les cours dispensés par des professeurs passionnés et investis m'ont permis de progresser. Leur pédagogie, combinée à leur disponibilité, a été un moteur essentiel dans ma réussite. J'ai également apprécié l'ambiance de travail collaborative et le soutien entre étudiant·e·s, qui ont contribué à rendre ce parcours stimulant et enrichissant. Grâce à cette formation exigeante et à l'accompagnement de mes enseignant·e·s, j'ai pu atteindre mon objectif et intégrer Télécom Paris, une école d'ingénierie numérique de renom. Je m'oriente à présent vers les domaines des mathématiques appliquées à la science des données. Mon passage en PMRC a été un moment clé dans ma réussite académique.



Thomas

Double master : MEEF et Sport & territoires

Titulaire d'une licence STAPS en "éducation et motricité", j'ai poursuivi avec un **double master, MEEF (Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation) et Management du sport avec une spécialisation « Sport et territoire »**. Après l'obtention de ce dernier, j'ai débuté ma carrière en tant qu'employé administratif au sein d'une petite collectivité, assurant des responsabilités en urbanisme et en développement de la vie associative. Actuellement, je m'épanouis en tant que Responsable du pôle événementiel, sport et vie associative pour la Ville de Landerneau. Mon rôle est de piloter et assurer la coordination technique de l'événementiel sur la Ville et le partenariat avec les associations. J'ai en charge la coordination sportive avec la mise en œuvre du projet sportif de la Ville en lien avec les différents acteurs sportifs. En outre, je gère également les équipements sportifs et les salles municipales avec notamment la gestion de la salle de spectacle du Family.



FORMATION CONTINUE ET ALTERNANCE

Bâtiment C - 20 avenue Le Gorgeu / De 9h à 16h30

► Tout au long de la journée, venez rencontrer notre équipe et échanger sur votre projet de formation professionnelle et/ou d'alternance : diplôme d'accès aux études universitaires, reprise d'études, validation des acquis, alternance...

CAP'AVENIR - Bâtiment C - 20 Avenue Le Gorgeu / De 9h15 à 13h

► Renseignez-vous sur les débouchés des diplômes et l'offre de formation de l'UBO, ses poursuites d'études et son insertion professionnelle.
► Futurs étudiants, lycéens et parents, salariés en reconversion, venez-nous rencontrer et préparons votre avenir !

FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION

20 avenue Le Gorgeu / De 9h à 17h

► De 09h à 17h - Hall du bâtiment A : Accueil et stands de présentation générale des formations - Stands par filières STAPS et Sciences de l'Éducation en présence des équipes pédagogiques.
► 10h et 14h - Amphi Barbara : Conférence de présentation de la Faculté.
► 11h et 15h - Amphi Barbara : Conférence présentation du Parcours - Concours Kiné.
► Tout au long de la journée visites guidées du campus par les étudiant·e·s

IAE ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE MANAGEMENT

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

► 9h : Petit déjeuner + présentation des formations.
► 10h30 - 11h30 : Départ pour les visites du campus
► 14h - 15h : Conférence "Comment choisir une formation en gestion ?"
► 15h30 - 16h30 : Départ pour les visites du campus.

FACULTÉ DE DROIT, ÉCONOMIE, GESTION ET AES

12 rue de Kergoat / De 9h à 17h

► Tout au long de la journée, accueil dans le hall de la Faculté, présentation des différentes formations par les enseignant·e·s et les étudiant·e·s.
► 10h à 12h : Forum des métiers du Droit - Salle 215 et 217.
► 10h15 à 11h : Présentation des licences **Economie-Gestion et AES** - Amphi 123.
► 11h00 : Présentation des licences professionnelles - Métiers du **notariat** et métiers de **l'immobilier** - Salle 136.
► 11h15 à 12h : Table ronde sur les **poursuites d'études** après l'obtention d'un diplôme de licence générale en Economie-Gestion et AES - Amphi 123.
► 15h : Présentation de la licence Droit Parcours **Carrières Internationales** - Amphi 123.
► Visite du campus par nos étudiant·e·s au cours de la journée.
► Stand **IUEM** pour le master Économie Appliquée (E2AME), droit des espaces et des activités maritimes (DEAM).

BIBLIOTHÈQUE DU BOUGUEN

**Rue du Bouguen
De 9h à 17h**

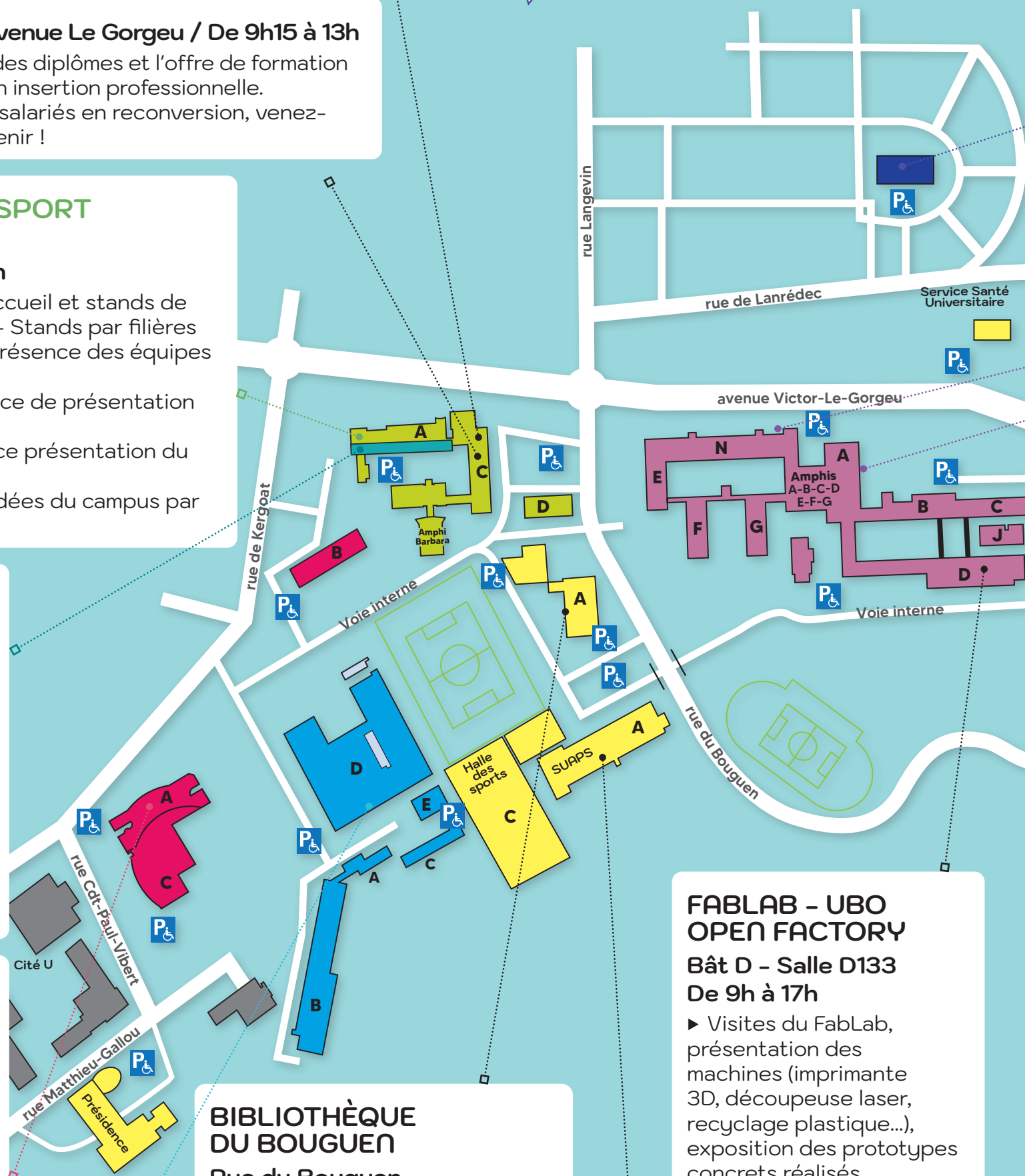
► Sciences, Sciences du Sport et de l'Éducation, Droit et Sciences politiques, Économie et Gestion.

IUT DE BREST

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 étudiant·e·s (ateliers, laboratoires, salles d'enseignements, salles informatiques), rencontres avec les enseignant·e·s.
► BUT **GEA** : Conférences de présentation à 9h, 10h, 11h et 14h 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 parcours.
► Licences professionnelles : possibilité de rencontrer les équipes pédagogiques.

1 FÉVRIER



FABLAB - UBO OPEN FACTORY

**Bât D - Salle D133
De 9h à 17h**

► Visites du FabLab, présentation des machines (imprimante 3D, découpeuse laser, recyclage plastique...), exposition des prototypes concrets réalisés avec des étudiant·e·s, entreprises, associations et entrepreneurs.

SUAPS - Service universitaire des activités physiques et sportives

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

► Présentation des activités du service des sports (les cours, les stages sportifs, les compétitions, l'accompagnement des sportifs de haut niveau).
► Visite des installations sportives (gymnases, salle de musculation, salle d'escalade, salle de danse, terrain synthétique...)
► Démonstration de kick boxing, nous accueillons le "championnat de France Universitaire".

INSPÉ - 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" salle A21.

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

6 avenue Le Gorgeu
2 points d'accès : bât A et N
De 9h à 17h

Temps d'échange en amphi avec la direction sur les thèmes suivants :

- ▶ À 10h et à 14h : **Ingénierie** à la Faculté des Sciences et Techniques.
- ▶ À 10h15 et à 14h15 : Orientation progressive 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 1/2 heures à partir de 9h15.

- ▶ Stands de nos 9 départements : **Chimie, Géoarchitecture, Physique, Biologie, Informatique, Électronique, Mathématiques, Génie mécanique, Sciences de la Terre.**
- ▶ Stands du FabLab de l'UBO, du Cabinet de curiosité, du Musée de paléontologie, de l'atelier du souffleur de verre et des plateformes technologiques.
- ▶ **Stand IUEM** pour les masters Biologie, Biotechnologies, Chimie marine, Physique, STPE (Sciences de la Terre, des Planètes et de l'Environnement).

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

22 Av. Camille Desmoulins
De 9h à 17h

Conférences Amphi A

- ▶ 09h00 - 09h15 : Mot d'accueil des Directeurs.
- ▶ 09h20 - 09h50 : **PASS et L.AS.**
- ▶ 09h55 - 10h25 : Conférence sur la filière **Médecine.**
- ▶ 10h30 - 11h00 : Les atouts brestois.
- ▶ 11h05 - 11h35 : UFR **Odontologie.**
- ▶ 11h40 - 12h10 : UFR **Maïeutique** de Brest.
- ▶ 12h15 - 12h45 : Département **d'Orthophonie.**
- ▶ 13h30 - 14h00 : Institut de Formation en **Masso-Kinésithérapie** de Brest. Institut de Formation en **Psychomotricité** de Brest.

- ▶ 13h30 - 14h15 : Présentation du Diplôme d'Etat **Infirmier** en Pratique Avancée DE IPA (**Amphi 4**).

- ▶ 14h05 - 14h35 : Licence Sciences Sanitaires et Sociales (**L3S**).
- ▶ 14h40 - 15h10 : **PASS et L.AS.**
- ▶ 15h15 - 15h45 : Les atouts brestois.

Ateliers et visites

- ▶ Tout au long de la journée, les différentes filières du pôle santé vous proposeront des ateliers et des visites. Pour connaître le détail du programme, rendez-vous sur la page JPO du site web de la faculté.

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

20 rue Duquesne
De 9h à 17h / Parking ouvert

- ▶ Renseignements sur les différentes formations par les enseignant-e-s et étudiant-e-s de licences et masters, dans les salles de cours.
- ▶ Visites guidées.
- ▶ Mini-cours.
- ▶ Espace assos étudiantes.
- ▶ Présence de différents services : scolarité, BU, Service culturel, SUAPS.
- ▶ Stand **IUEM** pour le master Gestion de l'environnement (EGEL).
- ▶ **Programme des mini-cours en amphi Guilcher** :
- ▶ 10h30 : "La mémoire selon

Tulving" par Sylvie Jayet, enseignante en psychologie.

- ▶ 11h : "Étudier l'**anthropologie** culturelle et sociale à Brest" par Matthias Koehler, étudiant en Master 2 Civilisations, Cultures et Sociétés parcours Ethnologie.
- ▶ 11h30 : Présentation du master **Rédacteur/Traducteur** et de ses débouchés par Caroline Comacle, enseignante et responsable du master.
- ▶ 14h30 Présentation du travail de recherche sur Morlaix en 1627 "*Morlaix au temps du siège de La Rochelle (1627-1628)*" par Maëlane Ollivier, étudiante en Master 2 Civilisations, Cultures et Sociétés parcours **Histoire moderne.**

IPAG - Institut de préparation à l'administration générale

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

- ▶ 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.



PLOUZANÉ

1 FÉVRIER

IUEM

Institut Universitaire Européen de la Mer

N'ouvrira pas ses portes à Plouzané mais les enseignant·e·s présenteront les masters dans les facultés suivantes :

Faculté des Sciences et Techniques : Masters Biologie, Biotechnologies, Chimie marine, Physique, STPE (Sciences de la Terre, des Planètes et de l'Environnement).

Faculté de Droit, Économie, Gestion et AES : Masters Économie Appliquée (E2AME), droit des espaces et des activités maritimes (DEAM).

Fac de Lettres et Sciences humaines : Gestion de l'environnement (EGEL).

Un institut expert en sciences de la mer



Rentrée des masters 2024_25

L'UBO s'est hissée à la 12e 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, 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, chercheur·e·s, enseignant·e·s-chercheur·e·s, ingénieur·e·s, technicien·e·s, doctorant·e·s et post-doctorant·e·s.

ESIAB

École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique

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



Rentrée des étudiant·e·s 2024-25

- Présentation de l'École
- Témoignages d'élèves et d'enseignant·e·s de la formation Ingénieur Microbiologie et Qualité.
- Visite des locaux et des laboratoires.

INSPÉ de Bretagne

Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation
Les parcours de master MEEF : pour devenir enseignant.e

Site de Vannes

32, avenue Roosevelt / De 9h à 17h



Site de Rennes

153, rue Saint-Malo / De 9h à 16h



1 FÉVRIER

1 MARS

QUIMPER

INSPÉ de Bretagne

Institut National Supérieur du Professorat
et de l'Éducation - Site de Quimper

Pôle universitaire Pierre-Jakez Hélias, 18 avenue de la Plage des Gueux / De 9h à 16h

• Les parcours de master MEEF : pour devenir enseignant.e
<https://www.inspe-bretagne.fr/master-meef-1er-degre>

Pôle universitaire Pierre-Jakez Hélias

18 avenue de la Plage des Gueux / De 9h30 à 16h en continu

• Visites guidées du campus universitaire par les étudiant·e·s.
• Amphithéâtre Max Jacob (A001) à 11h00 et à 15h00 : présentation de l'Université de Bretagne Occidentale, du Pôle universitaire Pierre-Jakez Hélias et de ses formations par Philippe Guillou, directeur du Pôle universitaire.

• Enseignant·e·s et étudiant·e·s répondent à vos demandes de renseignements spécifiques sur les filières toute la journée.
• Témoignages vidéo d'étudiant·e·s et d'enseignant·e·s sur les formations proposées au pôle universitaire.
Amphithéâtre A001.

FACULTÉ DE DROIT, ÉCONOMIE, GESTION ET AES - SALLE A102 :

• Licence Administration Economique et Social (AES) première année.
• Licence Droit : parcours Droit public, parcours Droit privé, parcours Droit Marché de l'art.

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

• Licence Histoire : parcours Histoire-Géographie, parcours Histoire-Art et Archéologie. **Mezzanine.**
• Licence Histoire de l'art : parcours Art et Archéologie. **Salle A 101.**
• Licence LLCER Anglais. **Salle B 108.**
• Licence LEA : parcours Anglais-Espagnol. **Salle B 106.**

Mezzanine :

• Licence Histoire de l'art, parcours

Patrimoine.

• Licence professionnelle Hébergements et environnement touristiques.
• Licence professionnelle Conception de produits touristiques et valorisation des territoires.
• Master Tourisme littoral.
• Master Patrimoine et Musées.

FACULTÉ DE MÉDECINE ET SCIENCES DE LA SANTÉ

• Présentation générale PASS/LAS 10h00 et 14h00. **Amphithéâtre A005.**
• 1^{er} année de médecine : PASS Parcours Accès Spécifique Santé. Une mineure au choix : biotechnologie-santé, mathématique-physique, STAPS (Sciences et Techniques et Spotives). **Salle A033.**

SERVICES COMMUNS

• Formation continue : 10h30 Présentation du DAEU. **Salle A035.**
• Cap'Avenir : Orientation et insertion professionnelle, informations Parcoursup.
• Service culturel.
• Bibliothèque universitaire.
• Associations étudiantes.
• Service des sports.
• Médecine préventive.
• Accueil des étudiant·e·s en situation de handicap.
• Assistante sociale.
• Erasmus, mobilité étudiante à l'étranger.

IUT de Quimper

2 rue de l'Université / De 9h à 16h

Découverte du campus et des formations :

• BUT Génie Biologique.
• BUT Gestion des Entreprises et des Administrations.
• BUT Management de la Logistique et des Transports.
• BUT Techniques de Commercialisation.
• Licence pro Assurance, Banque, Finance : Chargé de clientèle.

Toute la journée, assistez à des conférences animées par nos enseignant·e·s et échangez avec nos étudiant·e·s.

Les services des relations internationales, le SUAPS, le Centre de formation continue et d'alternance ainsi que nos partenaires (réseau de bus, CAF, CROUS) seront présents pour répondre à toutes vos questions.

ESIAB

École Supérieure d'Ingénieurs
en Agroalimentaire
de Bretagne atlantique

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

• Présentation de l'école.
• Témoignages d'élèves et d'enseignant·e·s de la formation Ingénieur Microbiologie et Qualité.
• Visite des locaux et des laboratoires.

NOS 2 FORMATIONS D'INGÉNIEUR :

Ingénieur Production, Innovation, Biotechnologies en 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 et étudiant apprenti (FISEA), sur le site du Technopôle Brest Iroise à Plouzané.

1 MARS

MORLAIX

IUT de Brest/Morlaix

Manufacture - 43 Quai du Léon - Morlaix / 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 étudiant·e·s, vidéo, présentation du département, des projets d'étudiant·e·s, rencontre avec des anciens du département GACO et les enseignant·e·s.

• BUT Génie Civil - Construction Durable : visite des salles de TP et des laboratoires d'essais accompagnés d'étudiant·e·s. Rencontre avec les enseignant·e·s.

• Licence professionnelle Chargé d'Affaire en Agencement : rencontre avec les enseignant·e·s et présentation de projets d'étudiant·e·s.

• Licence professionnelle Management des Organisations Agricoles : rencontre avec les enseignant·e·s.

LES PORTES OUVERTES



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 enseignant·e·s-chercheur·e·s forment les étudiant·e·s

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

4 Accompagnement de l'étudiant·e

Des enseignant·e·s-référent·e·s et de nombreux services aux étudiant·e·s (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 gratuits pour les boursiers.

