Université de Bretagne Occidentale



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 étudiant s
- 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 éco-

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,

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

2- AXE SANTÉ-AGRO-MATIÈRE

Maladies génétiques, chirurgie assistée, médecine personnalisée, alimentation de

3- AXE MATHS-STIC

Cybersécurité, IA, drones, systèmes embarqués, robotique, réalité virtuelle

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

Vieillissement, genre, représentations, mondes armoricains et atlantiques, urba-

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



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 europeenne



Construite autour de deux enjeux majeurs : la citoyenneté européenne et le dévelop-pement 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 une ouverture sur l'Europe avec un accès particulier à l'offre de mation de nos partenaires privilégiés :

Université de Cadiz (Espagne)

Université de Gdansk (Pologne)

Université de Kiel (Allemagne) Université de Split (Croatie)

Université de Malte

Université Parthenope de Naples (Italie) Université d'Algarve (Portugal)

Université du Nord

(Bodø, Norvège).

Les parcours de formation personnalisés

publics et améliorer la réussite des étudiants. l'UBO a concu 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

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

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
- · Méthodologie et suivi des études
- · 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
- Ateliers : prise de parole (théâtre), concentration, gestions du stress confiance en soi, écriture.
- · Une pédagogie rénovée 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

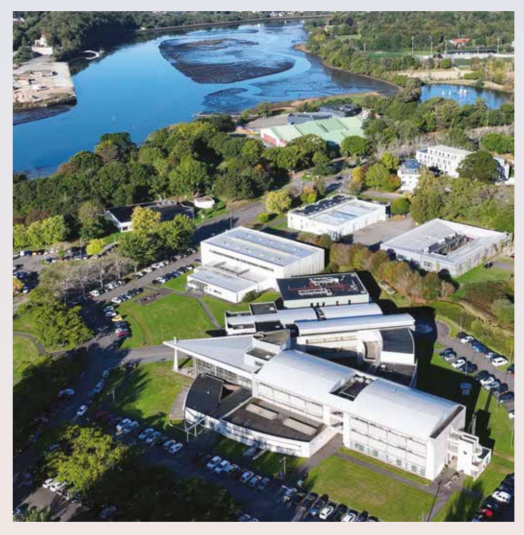
Programme de toutes les composantes de l'UBO Facultés, instituts, écoles

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-, lakez 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 :
- > Licence langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCE); anglais: Salle B108.
- > Licence lettres étrangères appliquées (LEA) anglais/espagnol; anglais/chinois débutant : Salle B106.

> 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

- > Ingénieur Agroalimentaire : accessible sous statut étudiant (FISE) et sous statut apprenti (FISA) en partenariat avec l'IFRIA
- > 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 pro-

> 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.

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

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

UBO - Université de Bretagne Occidentale - Portes ouvertes 2024 - 10 février Quimper, Rennes, Vannes et Lorient - 17 février Brest, Morlaix et Saint-Brieuc

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.

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

Alumnis (10h30-11h30 et 15h-16h).

FACULTÉ DE DROIT, **ÉCONOMIE.**

12 rue de Kergoat De 9h à 17h

GESTION ET AES

- ► 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.

17 février BREST

rue de Lanrédec

avenue Victor-Le-Gorgeu



INSPÉ - INSTITUT NATIONAL SUPÉRIEUR DU PROFESSORAT

Centre Georges-Michel Thomas

▶ de 10h30 à 11h15 : Conférence « le parcours de formation en master MEEF».

rue Camille-Desmoulins

Н

Gare

SNCF

plateau de tournage. ▶ Stands des filières, du FabLab de l'UBO, cabinet de curiosités, musée de paléontologie, atelier du souffleur de verre.

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

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

- à 10h et à 14h : Ingénierie à l'UFR Sciences et Techniques

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

- à 10h15 et à 14h15 : Orientations progressives et accompagnements

▶ Auditorium pédagogique Image et Son, mixage multicanal, studios et

▶ Présentation des filières de Biologie : temps d'échange en amphi - **Toutes**

- à 10h45 et à 14h45 : Au cœur des sciences et filières sélectives

ET DE L'ÉDUCATION

8 rue d'Avranches / De 9h30 à 16h

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 :

les heures à partir de 10h

- ▶ 9h45 10h45 : UFR Médecine et Sciences de la Santé. Parcours d'accès spécifique santé PASS et licence avec option accès santé L.AS.
- ▶ 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.AS.
- ▶ 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 Epitheliums 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)

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).

UNIVERSITAIRE **DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES**

SUAPS - SERVICE

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

BIBLIOTHÈQUE

DU BOUGUEN

Rue du Bouguen

▶ Droit, Sciences,

Économie, Gestion.

De 9h à 17h

PACES, Sport,

▶ 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.

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

CLOUS 2 av. Le Gorgeu

De 9h à 12h30 - 13h30 à 16h

à vos questions concernant les

► Les conseillers du Clous répondront

demandes de bourses, le logement

étudiant, la restauration, l'action

culturelle et l'action sociale.

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 ».

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.

UBO - Université de Bretagne Occidentale - Portes ouvertes 2024 - 10 février Quimper, Rennes, Vannes et Lorient - 17 février Brest, Morlaix et Saint-Brieuc

UBO - Université de Bretagne Occidentale - Portes ouvertes 2024 - 10 février Quimper, Rennes, Vannes et Lorient - 17 février Brest, Morlaix et Saint-Brieuc

17 février Plouzané, Morlaix & Saint-Brieuc **IUEM** Découverte des 8 Masters en sciences de la mer et du littoral par des responsables de Institut Universitaire Européen de la Mer formations, enseignants, étudiants... Seront également proposés un stand sur la mission d'observation de l'Institut, des discussions avec des membres de nos associations **Technopôle Brest-Iroise rue Dumont d'Urville 29280 Plouzané / De 9h-17h** 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.

İNSPÉ - Site de Saint-Brieuc

Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation

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



www.inspe-bretagne.fr

IUT de Brest/Morlaix

· Visite des locaux et des laboratoires. • www.univ-brest.fr/esiab

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.
- 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 en-



Après mon bac S césure en Suède) je suis rentrée

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.



cence SPI parcours

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





un BTS Tourisme et une licence gestion de structures hôtelières. Les cours, stages à la capitainerie de Port-La-Forêt et actuellement au Pôle de Course au Large des visites sur le terrain. Mon objectif professionnel s'ancre dans la gestion de les activités nautiques.

OSIU

Pôle universitaire de Quimper Pierre-Jakez Hélias

Pourquoi choisir Nos alumnis et étudiants témoignent, découvrez

leur parcours!



à juin 2022, en

m'a appris à prendre en main ma liberté Cette émancipation, j'en suis persuadé, 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 Brest. À la fin de ma 1re 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 réalise





production agroalimentaires. Dans son rôle actuel, il conçoit des programmes pour automatiser et superviser les bâtimen 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 je me suis éclaté! Nous



encore en stage!».



Après un bac littéraire

« très bien », je me suis dirigée vers 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 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 à l'Université de Caen Normandie, en co-





aujourd'hui PASS) à l'UBO. N'ayant pas été admis en 2e 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 2e année de médecine (DFGSM2). Actuellement en 4e année (DFASM1) j'ai commencé les stages de forma de médecine légale, j'ai pu m'investir, au quidant les étudiants. Cela m'a sensibilisé



à l'UBO de Brest.

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 estion des territoires et développemer la vie étudiante... Les compétences acquises au cours de cette formatior métropole et j'accompagne les entreprises qui se créent ou se développent sur le







'ai signé un CDI chez Fête le Mur, un ociation nationale qui œuvre p porter le tennis dans les quarti et jeunes de s'épanouir dans la société. 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.

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).

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.



10 février Quimper

Rennes, Vannes, Lorient

17 février Brest, Morlaix

Saint-Brieuc