



La faculté de s'ouvrir

UBO

Université de Bretagne Occidentale





SOMMAIRE

Le mot de bienvenue par M. Pascal Olivard, Président de l'Université.

1 - Notre identité

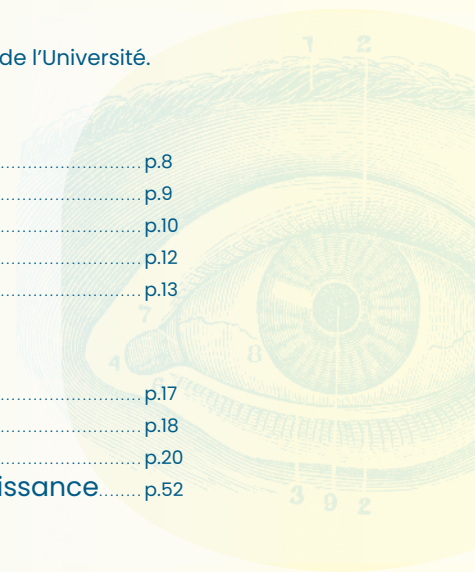
1.1 Historique.....	p.8
1.2 Chiffres clés.....	p.9
1.3 Campus	p.10
1.4 Territoire.....	p.12
1.5 International.....	p.13

2 - S'ouvrir à la connaissance

2.1 Unités de recherche.....	p.17
2.2 Écoles doctorales.....	p.18
2.3 Composantes et formations	p.20
2.4 Outils innovants d'accès à la connaissance.....	p.52

3 - S'ouvrir aux autres

3.1 Université et société.....	p.56
3.2 Vie étudiante.....	p.58
3.3 Culture/Arts.....	p.61



// Le mot de bienvenue

La faculté de s'ouvrir

Fondée en 1971 à la pointe de la Bretagne, l'Université de Bretagne Occidentale est une université pluridisciplinaire en phase avec les mutations sociales, économiques, politiques, culturelles ou environnementales de nos sociétés et les défis associés.

Bénéficiant d'un ancrage et d'un maillage territorial forts, elle est naturellement tournée vers la mer (5^e rang mondial au classement de Shanghai 2023, catégorie « océanographie ») mais son rayonnement national et international bénéficie aussi notamment de ses forces en sciences de la santé, en sciences et technologies de l'information comme en sciences humaines et sociales.

Si l'UBO, université métropolitaine, concentre une grande partie de son activité sur ses sites finistériens (Brest, Quimper, Morlaix), son rayonnement s'étend à l'ensemble de la Bretagne, via notamment l'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation de l'académie. D'autre part, l'Alliance Universitaire de Bretagne conclue avec l'Université Bretagne-Sud et l'École Nationale d'Ingénieurs de Brest, donne naissance à un nouveau site d'enseignement supérieur et de recherche.

Pluridisciplinaire, elle soutient une politique de recherche et de formation ambitieuse, au service du progrès de la connaissance et de la montée en qualification des étudiants et professionnels de l'ouest breton et bien au-delà.

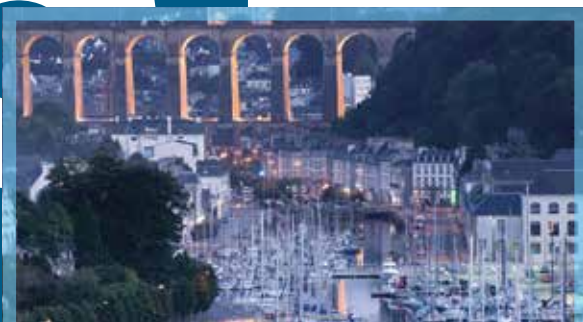
Forte d'une longue expérience de la formation professionnelle continue, elle offre de nombreux cursus en alternance, notamment via l'apprentissage. Innovante, l'Université de Bretagne Occidentale accompagne le développement économique de ses territoires grâce à l'inventivité de ses chercheurs et à la créativité de ses diplômés.

Ouverte sur le monde, l'UBO affirme et structure son positionnement, tant sur le plan scientifique que pédagogique grâce à de nombreux partenariats avec des universités du monde entier, notamment la Chine, le Canada, l'Australie, l'Afrique du Sud et bien sûr l'ensemble des pays de l'Union Européenne. À cet égard, la construction de l'Université Européenne SEA-EU, avec les universités de Cadiz (Espagne), Gdansk (Pologne), Malte, Kiel (Allemagne), Split (Croatie), Naples (Italie), Algarve (Portugal) et Bodø, (Norvège) est au cœur de l'activité de tout notre établissement.

Pascal Olivard
Président de l'UBO



Brest
Quimper



Morlaix
Saint-Brieuc
Vannes
Rennes

UNE IDENTITÉ

- 1.1 Historique
- 1.2 Données chiffrées
- 1.3 Campus
- 1.4 Territoire
- 1.5 International



1.1 Historique



UBO 2024

ISBLUE Interdisciplinarity School for the blue planet 2018	SEA-EU European University of the SEAs 2019
ESIAB École d'Ingénieur en Agro-alimentaire 2012	INSPÉ Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation de Bretagne 2013
IAE Institut d'Administration des Entreprises 2001	IUFM Institut Universitaire de Formation des Maîtres 2007
STAPS Sciences et techniques des activités physiques et sportives 1996	IUEM Institut Universitaire Européen de la Mer 1997
ESMISAB Ecole Supérieure de Microbiologie et Sécurité Alimentaire de Brest 1993	Pôle universitaire Pierre-Jakez-Hélias à Quimper 1996
Ecole d'Odontologie 1978	IPAG Institut de Préparation à l'Administration Générale 1985
Centre littéraire à Quimper 1970	Création de l'université de Brest 1971
IUT Institut Universitaire de Technologie de Brest 1968	IUT Institut Universitaire de Technologie de Quimper 1969
École nationale de médecine 1966	Institut de droit 1967
Collège Scientifique Universitaire 1959	Collège Littéraire Universitaire 1960

1.2 Données chiffrées

au 1er septembre 2023



1.3 Les campus

Université multi-sites (Brest, Morlaix, Quimper, Rennes, Saint-Brieuc et Vannes), les campus sont pour la plupart au centre-ville mais certains prennent place dans un environnement naturel exceptionnel, avec des vues sur mer remarquables. Depuis 10 ans, le parc immobilier s'est étendu grâce à la construction de 6 nouveaux bâtiments.

1 Campus Technopole

Brest Iroise - 1.1. & 1.2 IUEM Institut Universitaire Européen de la Mer - 1.3 ESIAB École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique

2 Campus Centre ville

2.1 & 2.2 Faculté des Lettres et Sciences Humaines Victor Segalen - 2.3 Bibliothèque Lettres et Sciences Humaines - 2.4 IBRBS Institut Brestois de recherche en Bio-Santé - 2.5 Faculté de Médecine



1



1.1



1.2



1.3



2



2.1



2.2



2.3



2.4



2.5



3



3.1



3.2



3.3



3.4



3.5



3.6



3.7



3.8



3.9

3 Campus du Bouguen

3.1 Faculté des Sciences et Techniques - 3.2 Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation - IAE - 3.3 Faculté de Droit, Économie, Gestion et AES - 3.4 Pôle Numérique Brest Bouguen - 3.5 Bibliothèque du Bouguen - 3.6 INSPÉ de Bretagne - 3.7 Restaurant universitaire du Bouguen - 3.8 IUT de Brest-Morlaix - 3.9 La Tour-miroir des Énergies

4 Campus Quimper

4.1 Pôle universitaire Pierre Jakez Hélias et INSPÉ de Bretagne - 4.2 IUT Quimper et ESIAB

5 Campus Morlaix

5.1 IUT Morlaix



4



4.1



4.2



5



5.1

1.4 Le territoire

La mer est partout présente et offre une très grande diversité de loisirs à nos étudiants. D'autre part, l'offre culturelle de notre territoire est particulièrement riche avec de nombreuses salles de concerts et de spectacles. Cadre idéal pour étudier, se cultiver et... respirer !



1.5 L'international

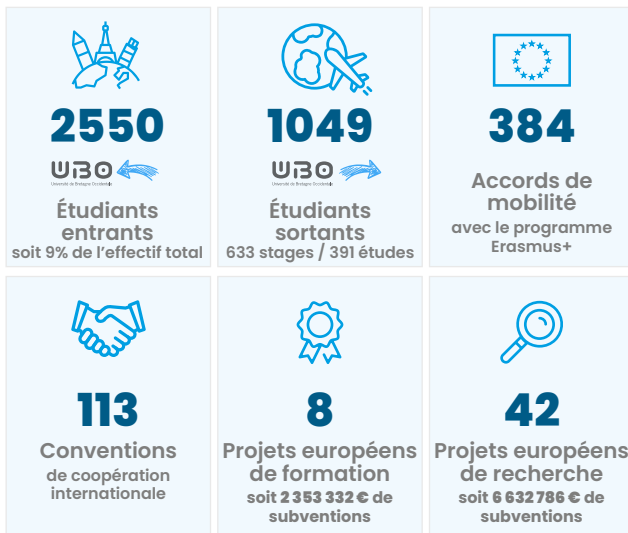
L'international à l'UBO tourne autour de plusieurs axes. Tout d'abord la mobilité des étudiants: nous accueillons plus de 2500 étudiants internationaux par an de tous les continents et nous offrons aux étudiants de l'UBO (de BUT, de licence jusqu'au doctorat) la possibilité de faire une mobilité en Europe (sur la base des accords Erasmus+). La mobilité est aussi possible hors Europe.

L'UBO aide financièrement ses étudiants par le biais d'une bourse à la mobilité. Ensuite, l'UBO met aussi l'accent sur l'incitation à la mobilité de tous ses personnels, académiques et non académiques.

L'international à l'UBO c'est aussi la volonté de lier la formation et la recherche comme cela est le cas par exemple avec nos partenaires privilégiés chinois, marocains ou québécois. L'UBO est partie prenante à 42 projets européens, signataire de 4 laboratoires mixtes internationaux et de 2 laboratoires internationaux associés. L'UBO s'est engagée avec l'obtention en 2018 de la labellisation HRS4R (label de la commission européenne) à favoriser la mobilité des chercheurs.

sea·EU L'UBO est membre de l'Université Européenne SEA-EU avec 8 partenaires européens (Cadix, Gdansk, Kiel, Malte, Split, Algarve, Naples et Bodø). Ce nouveau modèle d'université met au cœur la mobilité physique et virtuelle des étudiants et des personnels entre ses 9 membres, autour de 2 valeurs centrales, la citoyenneté européenne et le développement durable.

hr Mise en œuvre de la stratégie de ressources humaines pour les chercheurs de l'Union européenne (HRS4R - Human Resources Strategy For Researchers) à l'UBO. Soucieuse de renforcer son attractivité et d'accroître sa visibilité à l'international, l'UBO a eu pour ambition de s'engager dans une démarche qualité globale des ressources humaines qui s'intègre parfaitement dans la démarche HRS4R. L'objectif est également de se positionner en faveur d'un environnement de travail stimulant et favorable pour ses chercheurs et de fédérer l'ensemble de la communauté autour de valeurs et de principes communs afin de progresser dans la gestion de ses ressources humaines.



Données au 1er septembre 2023

S'OUVRIR À LA CONNAISSANCE

- 2.1 Structuration de la recherche
- 2.2 Écoles doctorales
- 2.3 Composantes et formations
- 2.4 Outils innovants d'accès à la connaissance



2.1

Structuration de la recherche

L'UBO contribue à la création de connaissances fondamentales et au développement d'innovations technologiques pour répondre aux enjeux sociétaux de demain.

L'UBO possède un écosystème de recherche multidisciplinaire, avec 4 axes de recherche qui concernent :

- > **Sciences humaines et sociales**
- > **Santé-agro-matière**
- > **Mer**
- > **Numérique et mathématiques**

L'UBO a adopté une politique de recherche ambitieuse guidée par plusieurs priorités :

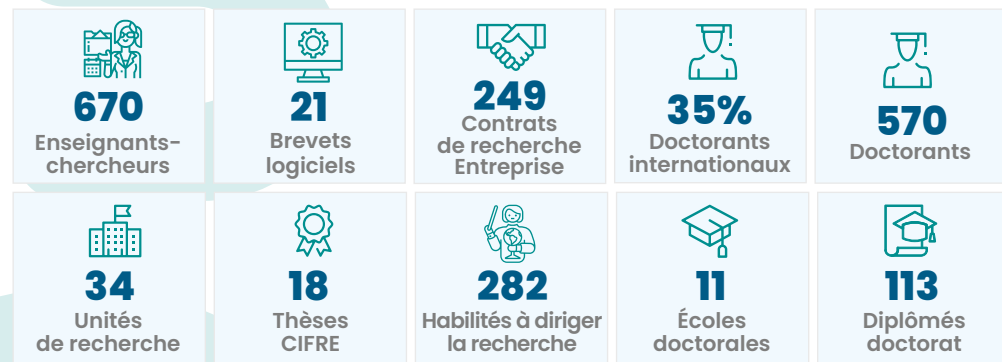
> Accroître l'attractivité et la visibilité internationale de ses unités de recherche en permettant la complémentarité entre recherches fondamentale et appliquée.

- > Préparer les doctorants à répondre aux défis scientifiques de demain.
- > Valoriser les résultats scientifiques afin de développer un écosystème d'innovation, source de croissance et de création d'emplois.

> Favoriser le continuum entre recherche, innovation et formation.

L'Université développe une stratégie d'innovation et de transfert de technologie pour renforcer la compétitivité des entreprises. Quatre leviers sont utilisés :

- > Mobiliser l'expertise des Enseignants-chercheurs
- > Rendre accessibles des équipements scientifiques de pointe
- > Accueillir des start-ups au plus près des unités de recherche
- > Développer des cofinancements d'ambitieux projets de recherche.



Données au 1er septembre 2023

SERVICE GÉNÉRAL DES PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES

Le Service Général des Plateformes Technologiques est un regroupement d'équipements et de ressources humaines. Doté de personnels hautement qualifiés, notamment des Ingénieurs de Recherche, le service apporte une expertise scientifique par le déploiement de savoir-faire et de compétences. Des collaborations techniques et scientifiques sont proposées aux chercheurs et Enseignants-chercheurs de l'établissement mais également aux organismes de recherche publics ainsi qu'aux industriels. **Animalerie Commune - Diffraction par Rayons X (DRX) - Plateforme d'Imagerie, de Mesures en Microscopie (PIMM) - Résonance Magnétique Nucléaire - Résonance Paramagnétique Électronique (RMN-RPE) - Spectrométrie de masse (MALDI-TOF).**

NUMÉRIQUE MATHÉMATIQUES

IBNM Institut Brestois Numérique Mathématiques

LAB-STICC UMR 6285 Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Information, de la Communication et de la Connaissance

LMBA UMR 6205 Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique

SCIENCES HUMAINES & SOCIALES

IBSHS Institut Brestois Sciences Humaines et Sociales

CECJI UR 7289 Centre d'Études des Correspondances et Journaux Intimes

CFV UR 1161 Centre Francois Viète

CRBC UAR 33554 Centre de Recherche Bretonne et Celtique

CREAD UR 3875 Centre de Recherche sur l'Éducation, les Apprentissages et la Didactique

GÉOARCHITECTURE UR 7462 territoires, urbanisation, biodiversité, environnement

HCTI UR 4249 Héritage et Création dans le Texte et l'Image

LABERS UR 3149 Laboratoire d'Études et de Recherche en Sociologie

OSU: Observatoire des Sciences de l'Univers
UMR: Unité Mixte de Recherche
UR: Unité de Recherche

LAB-LEX UR 7480

Laboratoire de Recherche en Droit

LEGO UR 2652 Laboratoire d'Économie et de Gestion de l'Ouest

LP3C UR 1285 Laboratoire de Psychologie: Cognition, Comportement, Communication.

MER

IUEM OSU Institut Universitaire Européen de la Mer

AMURE UMR 6308 Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces Marins et Littoraux – Centre de Droit et d'économie de la mer

IRD UMR 6027 Institut de Recherche Dupuy de Lôme

LBCM UR 3884 Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marine

LEMAR UMR 6539 Laboratoire des Sciences de l'Environnement Marin

LETG UMR 6554 Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique

GEO OCEAN UMR 6538 Laboratoire Géosciences Océan

BEEP UMR 6197 Biologie et Écologie des Écosystèmes Marins Profonds

LOPS UMR 6523 Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale

SANTÉ AGRO MATIÈRE

IBSAM Institut Brestois Santé Agro Matière

IRF UR 3142 Infections respiratoires fongiques

CEMCA UMR 6521 Laboratoire de Chimie, Électrochimie Moléculaires et Chimie Analytique

GGFB UMR-S 1078 Génétique, Génomique Fonctionnelle et Biotechnologies

LATIM UMR-S 1101 Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale

LBAI UMR-S 1227 Lymphocyte B et Auto Immunité

GETBO UMR 1304 Groupe d'Étude de la Thrombose de Bretagne Occidentale

LIEN UR 4685 Laboratoire des Interactions Epithelium Neurone

LUBEM UR 3882 Laboratoire Universitaire de Biodiversité et Écologie Microbienne

ORPHY UR 4324 Optimisation des Régulations Physiologiques

OPTIMAG UR 938 Laboratoire d'Optique et de Magnétisme

SPURBO UR 7479 Soins Primaires, Santé Publique, Registre des cancers de Bretagne

CIC 1412 Centre d'Investigation Clinique de Brest

2.2 Ecoles doctorales

partagées entre les établissements bretons

1- MATHSTIC BRETAGNE OCÉANE

22 unités de recherche partenaires

17 établissements

500 titulaires HDR

Environ 1100 doctorants

En moyenne 300 thèses soutenues/an

2- SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

15 unités de recherche partenaires

294 titulaires HDR

576 doctorants

En moyenne 129 thèses soutenues/an

3- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SCIENCES DE GESTION

8 unités de recherche partenaires

191 titulaires HDR

288 doctorants

En moyenne 60 thèses soutenues/an

4- EDUCATION, LANGAGES, INTERACTIONS, COGNITION, CLINIQUE, EXPERTISE

12 unités de recherche partenaires

130 titulaires HDR

359 doctorants

En moyenne 56 thèses soutenues/an

5- SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTÉ

47 unités de recherche partenaires

594 titulaires HDR

571 doctorants

En moyenne 90 thèses soutenues/an

6- SCIENCES DE LA MER ET DU LITTORAL

42 unités de recherche partenaires

228 titulaires HDR

259 doctorants

En moyenne 78 thèses soutenues/an

7- ARTS, LETTRES ET LANGUES

17 unités de recherche partenaires

152 titulaires HDR

405 doctorants

En moyenne 53 thèses soutenues/an

8- ÉCOLOGIE, GÉOSCIENCES, AGRONOMIE, ALIMENTATION

31 unités de recherche partenaires

734 scientifiques (chercheurs, Enseignants-chercheurs, ingénieurs)

357 titulaires HDR

330 doctorants

Environ 100 thèses soutenues/an

9- SCIENCES DE LA MATIÈRE, DES MOLÉCULES ET MATÉRIAUX

13 unités de recherche partenaires

420 titulaires HDR

504 doctorants

En moyenne 147 thèses soutenues/an

10- ESPACES, SOCIÉTÉS, CIVILISATIONS

17 unités de recherche partenaires

174 titulaires HDR

431 doctorants

En moyenne 83 thèses soutenues /an

11- DROIT ET SCIENCE POLITIQUE

10 unités de recherche partenaires

230 titulaires HDR
400 doctorants

En moyenne 55 thèses soutenues/an

Missions du Collège doctoral de Bretagne :

- Mise en visibilité et pilotage opérationnel du doctorat.
- Mise en place de procédures communes dans le respect de la charte du doctorat.
- Promotion des compétences des docteurs et suivi de leur poursuite de carrière.
- Coordination de l'offre de formations transversales.
- Création, mise en œuvre et évaluation de parcours de formations transversales coordonnées.
- Coordination d'actions internationales.
- Développement d'un outil de suivi et de gestion.

2.3 Composantes et Formations



INSTITUT NATIONAL
SUPÉRIEUR DU
PROFESSORAT
ET DE L'ÉDUCATION
DE BRETAGNE



INSTITUT
UNIVERSITAIRE
EUROPÉEN
DE LA MER



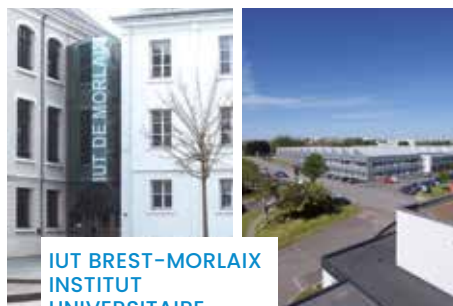
FACULTÉ
DES LETTRES
ET SCIENCES HUMAINES



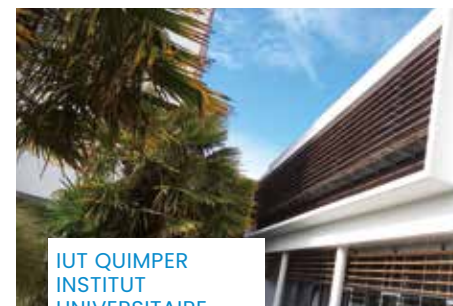
FACULTÉ
DES SCIENCES
ET TECHNIQUES



ESIAB
ÉCOLE SUPÉRIEURE
D'INGÉNIEURS
EN AGROALIMENTAIRE



IUT BREST-MORLAIX
INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE



IUT QUIMPER
INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE



FACULTÉ DE MÉDECINE
FACULTÉ D'ODONTOLOGIE
ÉCOLE SAGE-FEMME
DÉPARTEMENT ORTHOPHONIE



FACULTÉ
DE DROIT,
ÉCONOMIE,
GESTION & AES



IAE
INSTITUT
D'ADMINISTRATION
DES ENTREPRISES



IPAG INSTITUT
DE PRÉPARATION
À L'ADMINISTRATION
GÉNÉRALE



FACULTÉ
DES SCIENCES DU SPORT
ET DE L'ÉDUCATION

Les différents cursus proposés permettent aux étudiants d'acquérir des connaissances théoriques, de s'initier aux démarches et méthodes de recherche tout en leur donnant l'occasion de développer des savoirs pratiques : ateliers, conférences métiers, sorties sur le terrain, stages, séjours à l'étranger, projets tutorés. Lieu d'étude, la Faculté est aussi un lieu de recherche : les conférences, séminaires, journées d'études et colloques organisés par les nombreux laboratoires rattachés à la Faculté accueillent des chercheurs français et étrangers et sont largement ouverts aux étudiants, l'articulation formation-recherche étant au cœur de ses missions.

12 départements

- ✔ Arts
- ✔ Géographie et aménagement
- ✔ Histoire
- ✔ Histoire de l'art et archéologie*
- ✔ Humanités
- ✔ Langues étrangères appliquées**
- ✔ Langues, Littératures et Civilisations étrangères et Régionales**
- ✔ Lettres
- ✔ Philosophie
- ✔ Psychologie
- ✔ Sciences de l'homme, Anthropologie, Ethnologie
- ✔ Sociologie

8 unités de recherche

- CAPHI** Centre Atlantique de Philosophie
- CECJI** Centre d'Étude des Correspondances et Journaux Intimes
- CFV** Centre François Viète
- CRBC** Centre de Recherche Bretonne et Celtique
- CRPC-CLCS** Composante Recherches en Psychopathologie Clinique : Clinique du Lien et Création Subjective
- HCTI** Héritage et Création dans le Texte et l'Image
- LABERS** Laboratoire d'Études et de Recherche en Sociologie
- LP3C** Laboratoire de psychologie : cognition, comportement, communication

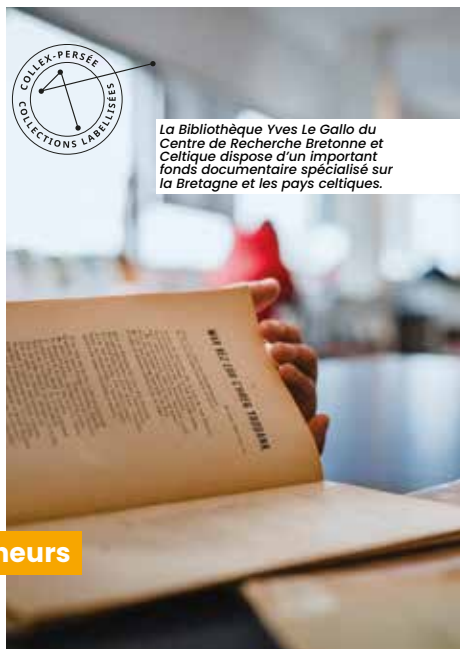
4000 étudiants / 150 enseignants-chercheurs



La Faculté se situe en plein cœur du centre-ville de Brest.



La bibliothèque universitaire est ouverte à tous les publics. Elle dispose de 550 places assises, d'une grande salle de lecture répartie sur 2 niveaux et d'une cafétéria.



La Bibliothèque Yves Le Gallo du Centre de Recherche Bretonne et Celtique dispose d'un important fonds documentaire spécialisé sur la Bretagne et les pays celtiques.

FORMATIONS

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Licences

Sciences de l'homme, Anthropologie, Ethnologie

- Ethnologie

Psychologie

Histoire de l'Art et Archéologie*

- Général
- Droit-Marché de l'art
- Patrimoine (L3)

Sociologie

- Parcours d'Ouverture Pluridisciplinaire (L1)

Géographie et Aménagement

- Mer, environnement, tourisme, aménagement, littoral
- Aménagement et urbanisme

Philosophie

- Philosophie monodisciplinaire
- Ouverture Pluridisciplinaire (L1) - Philosophie

Histoire*

- Histoire-Art et Archéologie**
- Histoire - Géographie
- Histoire-Sciences politiques
- Ouverture Pluridisciplinaire (L1) - Histoire

Licence Professionnelle

Interventions sociales : Accompagnement de publics

- Responsables d'actions gérontologiques

Métiers du tourisme et des loisirs

- Conception de produits touristiques et valorisation des territoires*
- Hébergements et environnement touristiques*

Master

Études sur le Genre

- Corps et biopolitiques
- Discriminations

Psychologie clinique, psychopathologie et psychologie de la santé

- Psychologie du vieillissement : approche intégrative

Tourisme*

- Management des activités et structures touristiques littorales

Intervention et Développement Social Direction et Responsabilité de Services et de Projets

- Vieillesse-Handicap
- Enfance-Famille

Civilisations, Cultures et Sociétés

- Civilisations, Cultures et Sociétés
- Préparation à l'agrégation d'Histoire

Psychologie

- Subjectivité et processus inconscients : trauma, souffrance et exclusion
- Représentations sociales, pratiques et interventions : études qualitatives et quantitatives
- Cognition, apprentissage, évaluation et remédiation : réalité virtuelle et simulation »

Patrimoine et Musées*

- Gestion des patrimoines architecturaux, artistiques et culturels

Epistémologie, Histoire des Sciences et des Techniques

- Histoire culturelle des sciences et techniques, Humanités numériques et Médiations

ARTS, LETTRES, LANGUES

Licences

Arts

Langues, Littératures et Civilisations étrangères et Régionales

- Anglais**
- Breton
- Espagnol

Langues Étrangères Appliquées

- Anglais-Allemand
- Anglais-Chinois**
- Anglais-Espagnol**
- Droit-Carières Internationales

Lettres

- Lettres Classiques
- Lettres Modernes

Masters

Master mention Arts de la Scène et du Spectacle Vivant

- Artistes des musiques traditionnelles

Langues Étrangères Appliquées

- Management de Projets Internationaux Multilingues

Direction de Projets ou Établissements culturels

- Management du spectacle vivant

Traduction et Interprétation

- Rédaction - Traduction

Arts, Lettres et Civilisations étrangères

- Textes, images, langues étrangères
- Préparation à l'enseignement supérieur anglais

Français Langue Étrangère

- Langue, didactique, culture

Lettres

- Littératures, correspondances, éditions
- Préparation à l'enseignement supérieur - Agrégation de Lettres

Langues et Sociétés

- Langues et cultures celtiques en contact

* Formation dispensée à Quimper.

** Formation dispensée à Brest et Quimper.



La Faculté des Sciences et Techniques propose une offre de formation riche et variée, couvrant un large spectre dans le domaine des sciences depuis les sciences fondamentales jusqu'aux sciences pour l'ingénieur.

Elle s'appuie sur l'activité pluridisciplinaire de ses 6 unités de recherche. Elle permet à chacun de trouver le parcours correspondant à ses centres d'intérêt et à son projet professionnel.

Beaucoup de formations sont proposées en alternance. Elle accueille, à tous les niveaux, des étudiants en provenance d'autres universités françaises, européennes ou extra-européennes et organise dans toutes ses filières des mobilités internationales.

10 départements

- ✔ Biologie
- ✔ Chimie
- ✔ Géoarchitecture
- ✔ Electronique
- ✔ Informatique
- ✔ Mathématiques
- ✔ Physique
- ✔ Sciences de la Terre
- ✔ Génie mécanique
- ✔ Communication, Anglais et Sciences humaines

7 unités de recherche

CEMCA Chimie, Electrochimie Moléculaires et Chimie Analytique

GÉOARCHITECTURE Territoires, urbanisation, biodiversité, environnement

ORPHY Laboratoire Optimisation des Régulations PHysiologiques

Lab-STICC Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Information, de la Communication et de la Connaissance

LMBA Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique

OPTIMAG Optique et magnétisme

IRDL Institut de Recherche Dupuy de Lôme

3000 étudiants / 250 enseignants-chercheurs

FORMATIONS

PREMIÈRE ANNÉE PORTAIL LI

MPMEI

- Mathématiques, Physique, Maths-Economie, Informatique

ISI

- Informatique et Sciences pour l'Ingénieur en électronique, signal, télécommunications, réseaux, génie mécanique, image et son

BCPG

- Biologie, Chimie, Physique, Géologie

LICENCES

Informatique

- Conception et Développement d'Applications
- Ingénierie Informatique
- International
- Informatique : Fondements et Applications

Sciences pour l'Ingénieur

- Image et son (L3)
- Génie mécanique
- Electronique, signal, télécommunications, réseaux

Mathématiques

- Mathématiques fondamentales
- PMRC-Maths
- Physique-Mathématiques

Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS)

- Maths-Economie
- PMRC-Maths-Economie
- Mathématiques-Financières (L3)

Physique Chimie

- Physique
- Chimie
- Physique et Chimie
- Physique-Mathématiques

Sciences de la vie

- Biologie des Organismes et des Populations - Environnement
- Biologie Cellulaire, Moléculaire et Physiologie
- Pluridisciplinaire BCMP

Sciences de la terre

- Géologie
- Biologie et Géologie
- Hydrographie Shom

Géographie et Aménagement

- Aménagement et Urbanisme (L3)

LICENCES PROFESSIONNELLES ET DEUST EN ALTERNANCE

Métiers de l'électronique:

- Communication, systèmes embarqués Systèmes d'Electronique marine embarqués

Aménagement paysager:

- Paysages littoraux et patrimoine naturel

Métiers du BTP:

- Performance énergétique et environnementale des bâtiments Parcours Conception et rénovation éco-responsable du bâtiment

DEUST T-MIC

- Technicien des Médias Interactifs et Communicants

MASTERS

Actuariat **

Biodiversité, écologie, évolution

- Gestion et conservation de la biodiversité

Biologie, santé

- Génétique, Génomique et Biotechnologies (M1)
- Neurosciences Cliniques (M1)
- Physiologie et toxicologie expérimentale

Chimie

- Chimie et Interfaces avec le Vivant
- Chimie Analytique, Chimimétrie, Qualité - Optimisation des Procédés Expérimentaux (CACQ-OPEX)**

Electronique, Energie Electrique, Automatique

- Signal et Télécommunication **
- Electronique Radio fréquence et Télécommunications **

Informatique

- Ingénierie du logiciel, applications aux données environnementales **
- Logiciels pour systèmes embarqués **
- Développement logiciel des systèmes d'information
- Technologies de l'information et ingénierie du logiciel par alternance */**
- International
- Systèmes interactifs, intelligents et autonomes

Ingénierie de conception

- Conception Mécanique - Génie Industriel **

Ingénierie de l'Image, Ingénierie du son

- Image et Son

Mathématiques et Applications

- Mathématiques Fondamentales
- Mathématiques avancées pour l'enseignement secondaire et supérieur
- Approfondissement disciplinaire (agrégation interne)

Microbiologie

- Microbiologie fondamentale et appliquée

Physique Fondamentale et Applications

- Nanosciences, nanomatériaux, nanotechnologies
- Photonique
- Physique et Instrumentation

Réseaux et télécommunications

- Télécommunications, Réseaux et Cybersécurité **

Urbanisme et aménagement

- Urbanisme et Développement
- Aménagement et Environnement

* Alternance en Master 1
** Alternance en Master 2

MASTERS EN ALTERNANCE

Combiner formations universitaires & intégration en entreprises

Au sein des formations de Master à finalité professionnelle, l'alternance est un dispositif essentiel de la Faculté des Sciences et Techniques pour **préparer les étudiants aux métiers d'ingénieur**. L'alternance est possible en master dès la première année (Informatique) et/ou en deuxième année (Actuariat, Chimie, Électronique, Informatique, Mécanique). Ce dispositif participe au renforcement des liens qui unissent les équipes pédagogiques aux partenaires industriels du bassin brestois, breton et mais aussi sur le plan national (grandes entreprises, PME, ESN, administrations, instituts, ...).

Les étudiant.e.s en alternance mettent immédiatement en pratique les enseignements de la formation, renforcent leurs compétences, et intègrent rapidement la culture d'entreprise. Ils intègrent le monde professionnel en tant que cadre (ingénieur) à l'issue de leur formation. La poursuite d'étude est aussi possible en doctorat, typiquement dans le cadre de Conventions Industrielles de Formation par la Recherche (Thèse CIFRE).

Les étudiant.e.s ayant suivi un master en alternance travaillent maintenant dans le domaine de l'informatique (ingénierie logiciel, web, applications mobiles, data...), de l'actuariat (assurances, gestions des risques, finance, gestion de fonds...), de la chimie (laboratoires d'analyse, management et assurance qualité, data scientist, optimisation des process..), de l'électronique (télécommunications, systèmes communicants, hyperfréquences, traitement du signal et de l'image, cybersécurité, réseaux...), ou de la mécanique (conception mécanique, productique..).



Soutenance de fin d'études d'un étudiant alternant en master informatique développement logiciel des systèmes d'information.

LICENCE GÉOLOGIE & HYDROGRAPHIE SHOM

Parcours Sciences de la Terre Hydrographie

Formation interdisciplinaire avec des cours en Géosciences, Physique, Mathématiques, Droit de la mer, formation maritime, le parcours Sciences de la Terre Hydrographie est professionnalisant et concret avec 10 semaines de travaux terrain sur terre et en mer pour amener au métier d'hydrographe. Le partenariat entre l'UBO et le Shom (service hydrographique et océanographique de la Marine) permet l'obtention d'un diplôme, la licence Sciences de la Terre parcours hydrographie, et le certificat international de technicien hydrographe (catégorie B) de l'Organisation Hydrographique Internationale (OHI). À l'issue de la formation, les étudiants peuvent directement intégrer une entreprise ou bien poursuivre en Master ou en école d'ingénieurs.



Travaux de terrain des étudiants en L3 ST Hydrographie Shom © Valentine David, Shom



Enseignement sous forme de projet dans un laboratoire de recherche

LICENCE PHYSIQUE CHIMIE

Formation par la recherche

Dès la licence, des unités d'enseignement d'initiation à la recherche sensibilisent les étudiants au monde et aux métiers de la recherche. Ils se familiarisent avec

les outils bibliographiques et apprennent à synthétiser des informations. Pendant plusieurs journées, les étudiants vivent une expérience immersive de "chercheur junior" en laboratoire de recherche, au travers de projets qui leur sont confiés. Ils utilisent des appareils scientifiques de haute technologie, mettent en pratique leurs connaissances théoriques, présentent les résultats de leurs travaux sous forme orale, écrite ou en mode "congrès scientifique" (poster) lors d'une journée dédiée où ils ont également l'opportunité d'assister à des conférences.

L'océan et ses littoraux concentrent aujourd'hui l'attention de l'humanité. Le XXI^e siècle sera le siècle de la mer. Ici, à Brest, à la pointe de l'Europe, l'IUEM, creuset de sciences marines où l'Université et les organismes nationaux mettent en commun leurs moyens et leur intelligence, développe ses recherches aux frontières de la connaissance.

Au cours des années, l'engagement de tous ses personnels a permis à l'IUEM de prendre une place reconnue au sein de la communauté internationale des Sciences de la Mer.

Ses recherches, profondément pluri- et interdisciplinaires s'articulent autour de 4 axes de recherche :

- 1- L'océan, acteur majeur des cycles biogéochimiques et du climat de notre planète
- 2- Les écosystèmes marins et la biodiversité
- 3- Le domaine profond encore inexploré
- 4- Le littoral, interface complexe et fragile.

7 unités de recherche

AMURE Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces Marins et Littoraux. Centre de Droit et d'économie de la mer

BEEP Biologie et Écologie des Écosystèmes Marins Profonds

LBCM Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marine

LEMAR Laboratoire des Sciences de l'Environnement Marin

LETG Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique

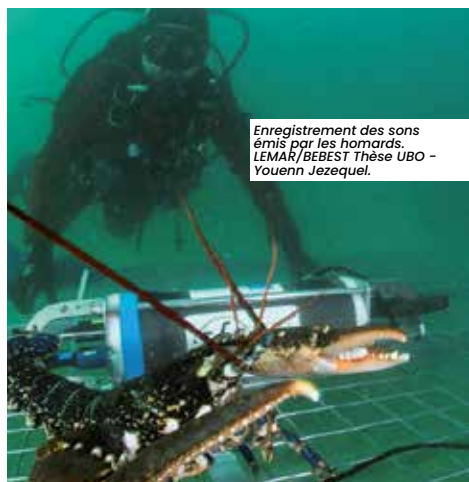
GEO-OCEAN Laboratoire Géosciences Océan

LOPS Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale

250 étudiants master / 200 doctorants / 500 scientifiques, techniciens et administratifs



Séance de travaux pratiques pour des étudiants en master biologie: tri de faune benthique à bord de l'Albert Lucas.



Enregistrement des sons émis par les homards. LEMAR/BEBEST Thèse UBO - Youenn Jezequel.



Implanté sur le site du Technopôle Brest-Iroise, l'IUEM dispose d'un environnement de travail exceptionnel.

ISblue, « The Interdisciplinary Graduate School for the Blue planet » (L'école interdisciplinaire de recherche pour la planète bleue) est, en France, l'unique école universitaire de recherche dédiée aux sciences et technologies de la mer sélectionnée et financée dans le cadre du programme "Investissements d'Avenir" intégré à France 2030. Cela confirme le leadership de l'enseignement supérieur de la pointe bretonne dans ce domaine stratégique et lui donne les moyens d'amplifier son rayonnement international.

UNE « GRADUATE SCHOOL » INTERDISCIPLINAIRE EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES MARINES

ISblue, comme les autres EUR, est fondée sur une collaboration étroite entre les universités, organismes de recherche et les écoles d'ingénieurs en vue de promouvoir l'ensemble des formations et recherches.

FORMATIONS

MASTER 1 ET 2

Biologie

- Sciences biologiques marines
- Sciences halieutiques et aquacoles (SHA)
- International master of science in marine biological resources (IMBRSea)

Biotechnologies

- Master international en biotechnologies
- Biomolécules, microorganismes bioprocédés
- Écologie chimique
- Ingénierie des produits et process

Chimie de l'environnement marin

Économie appliquée

- Agriculture, Mer, Environnement

Gestion de l'environnement

- Expertise et gestion de l'environnement littoral (EGEL)

Physique

- Hydrodynamique navale
- Géophysique marine
- Physique de l'océan et du climat
- Ocean data science

Sciences de la terre, des planètes et de l'environnement

- Ingénierie et Gestion des ressources côtières et littorales (IGRECL)
- Géosciences Océan (GO)

Droit des espaces et des activités maritimes

La faculté de Médecine et des Sciences de la Santé de Brest a pour rôle de former des médecins, des professionnels de l'action sanitaire et sociale et des chercheurs en biologie humaine.

La faculté souhaite également s'engager dans un rôle sociétal au travers d'actions de formation en santé et d'éducation à la santé en territoires et au travers d'un accompagnement des futurs professionnels de santé :

- Un bureau chargé de la démographie médicale et de l'orientation professionnelle au sein du 3^e cycle: son objectif est de considérer les besoins du territoire en proposant des actions de sensibilisation des étudiants en médecine au concept de démographie médicale.
- Université Citoyenne de Prévention en Santé : elle propose des actions de formation et de sensibilisation destinées à tout citoyen désireux de s'informer et de se former en matière de prévention primaire (vaccinations, prévention de l'obésité, du tabac, du cancer...).

6 unités de recherche

GGB Génétique, Génomique fonctionnelle et Biotechnologies -

LATIM Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale

LBAI Lymphocytes B et Autoimmunité

GETBO Groupe d'Étude de la Thrombose de Bretagne Occidentale

LIEN Laboratoire sur les Interactions Epithéliums-Neurones

SPURBO Soins Primaires, Santé Publique, Registre des cancers de Bretagne

 **3000 étudiants / 170 enseignants-chercheurs dont 158 enseignants hospitalo-universitaires**



La Faculté de Médecine est située en centre-ville de Brest.



Laboratoire Génétique, Génomique Fonctionnelle et Biotechnologies



Séance de dissection virtuelle

FORMATIONS

LICENCE SCIENCES SANITAIRES ET SOCIALES

MASTER BIOLOGIE-SANTÉ

- Alimentation, Droit, Nutrition, Santé
- Génétique, Génomique et Biotechnologiques
- Neurosciences Cliniques
- Signaux et Images en Biologie et Médecine
- Éducation Thérapeutique du Patient et Addictologie
- Évaluation et Prévention des Risques Professionnels

1^{ER} CYCLE (Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales)

- Parcours Accès Spécifique Santé (PASS)
- Licence Accès Santé 1 (LAS 1)
- Licence Accès Santé 2/3 (LAS 2/3)
- 2^e année
- 3^e année

2^E CYCLE (Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales)

- 1^{re} année
- 2^e année
- 3^e année

3^E CYCLE (Diplôme d'Études Spécialisées)

- Internat - 42 diplômes

FORMATION CONTINUE DIPLÔMANTE

- Plus de 40 Diplômes d'Université (D.U.) et Inter-Universités (D.I.U.) à destination des professionnels de santé (professions médicales, paramédicales, sociales, médico-sociales) et des internes

* Formation dispensée aussi à Quimper.

DÉPARTEMENT UNIVERSITAIRE D'ORTHOPHONIE DE BRETAGNE

Diplôme de grade master mis en place à l'UBO en partenariat étroit avec le CHRU, et accueillera 25 étudiants par année. La formation d'une durée de 5 années d'études, soit un volume horaire de 5 198 heures dont **2 040 heures de stages pratiques** va permettre aux étudiants d'acquérir des savoirs fondamentaux pluridisciplinaires et de développer des aptitudes à l'intervention orthophonique à tous les âges de la vie. Ce diplôme permet **l'exercice en structure du secteur médico-social, en cabinet libéral ou dans la fonction publique hospitalière, et répond à un besoin de santé publique en Bretagne.**



Orthophonie:
5 années
d'étude

ECOLE DE MAÏEUTIQUE

FORMATIONS

1^{er} cycle (Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques)

- Parcours Accès Spécifique Santé (PASS)
- Licence Accès Santé 1 (LAS 1)
- Licence Accès Santé 2/3 (LAS 2/3)
- 2^e année: DFGSMa2
- 3^e année: DFGSMa3

2^e cycle (Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Maïeutiques)

- 1^{re} année: DFASMa1
- 2^e année: DFASMa2

Formation continue diplômante:

- DU Suivi gynécologique de prévention, sexualité, régulation des naissances (1 an)



Sage-femme:
5 années
d'étude

L'école de sages-femmes CHRU/UBO a pour missions de former les futures sages-femmes, d'assurer une formation continue dans le domaine gynécologique, obstétrical et néonatal, de contribuer au développement de la recherche en sciences maïeutiques. Elle accueille **23 étudiants par année** de formation admis à l'issue du dispositif UBOPASS. Le Diplôme d'État de sage-femme : grade master, diplôme national de l'Enseignement Supérieur, valide **5 années d'études** qui associent enseignement théorique et enseignement clinique (stages). Il permet l'exercice de la profession de sage-femme, salarié, libéral ou mixte. Depuis septembre 2011, les études de sages-femmes sont organisées en deux cycles sur 5 années.

FACULTÉ D'ODONTOLOGIE

La Faculté d'Odontologie de Brest a pour mission de former les **chirurgiens-dentistes**, de contribuer au développement de la recherche, et à la coopération européenne et internationale. Elle collabore étroitement avec les autres composantes de l'UBO, et le **Centre Hospitalier Universitaire (CHU)** dont dépend le service hospitalier d'Odontologie, Médecine Bucco-Dentaire et Chirurgie Orale où se déroule la formation clinique des étudiants. La faculté contribue à **l'insertion professionnelle** des étudiants, en lien avec les organismes professionnels tels que le Conseil Départemental de l'Ordre des Chirurgiens-Dentistes.

🧪 1 unité de recherche

LBAI Lymphocytes B et Autoimmunité

👤 **220 étudiants**
+ 11 internes
27 enseignants



Travaux pratiques
sur simulateur
physique

FORMATIONS

FORMATION INITIALE

1^{er} cycle

(Diplôme de Formation Générale en Sciences Odontologiques)

- Parcours Accès Spécifique Santé (PASS)
- Licence Accès Santé 1 (LAS 1)
- Licence Accès Santé 2/3 (LAS 2/3)
- 2^e année: DFGSO2
- 3^e année: DFGSO3

2^e cycle

(Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Odontologiques)

- 1^{re} année: DFASO1
- 2^e année: DFASO2

3^e cycle court (1 an)

(Diplôme d'État de Docteur en Chirurgie-Dentaire)

- OU

Internat

(Diplôme d'État de Docteur en Chirurgie-Dentaire + Diplôme d'Études Supérieures)

- D.E.S. de Médecine Bucco-Dentaire (3 ans)
- D.E.S. de Chirurgie Orale (4 ans)

FORMATION CONTINUE DIPLOMANTE

- Diplôme Universitaire de Réhabilitation Implanto Portée (3 ans)
- Diplôme Universitaire Numérique et Esthétique en Odontologie (1 an)
- Certificat d'Études Spécialisées en Odontologie Conservatrice – Endodontie (1 an)

La faculté propose une formation pluridisciplinaire (théorie des activités physiques et sportives, physiologie de l'exercice, psychologie du sport, histoire des pratiques corporelles, Sciences de l'éducation, langue vivante, informatique etc.) sous forme de cours magistraux et de travaux dirigés et pratiques. Les étudiants participent à de nombreux stages en immersion afin de découvrir les métiers de l'intervention dans les domaines de l'entraînement, de l'enseignement, du soin et de la rééducation et de la formation. Il s'agit ainsi de montrer la complémentarité des enseignements scientifiques et professionnels.

2 filières

Sciences du Sport
Sciences de l'Éducation

5 unités de recherche

CREAD Centre de Recherche sur l'Éducation, les Apprentissages et la Didactique

CRBC Centre de recherche bretonne et celtique

LABERS Laboratoire d'études et de recherche en sociologie

LATIM Laboratoire de traitement de l'information médicale

ORPHY Optimisation des régulations physiologiques

**1466 étudiants / 19 enseignants
26 enseignants-chercheurs**



Située au cœur du campus, la faculté dispose d'équipements sportifs de qualité dans un environnement à la fois citadin et très arboré.



Étudiants de licence 2 Sciences de l'Éducation en brainstorming



Nautisme: Pratique du kayak dans la rade de Brest.

FORMATIONS

Sciences du sport

LICENCE

Sciences et techniques des Activités Physiques et Sportives

- Management du sport
- Entraînement sportif
- Éducation et Motricité
- Activité Physique Adaptée et Santé

MASTERS

STAPS Management du sport

- Sports, Nautisme et Territoires

STAPS Entraînement et Optimisation de la Performance sportive

- Accompagnement de la performance individuelle et collective

STAPS Activité Physique Adaptée et Santé

- Prévention-Santé

Sciences de l'éducation

LICENCES GÉNÉRALES

Sciences de l'éducation

- École et enseignement
- Éducation et formation des adultes
- Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles - Bilingue Français Breton

MASTERS

Sciences de l'éducation

- Métiers de la Formation d'Adultes et Pédagogies Innovantes (MFApi)

La Faculté de Droit, Économie Gestion et AES propose 18 formations, de la licence au doctorat, et accueille chaque année quelque 2 500 étudiants répartis entre Brest et Quimper. Ses formations professionnalisantes, mais aussi l'intégration de stages dans ses formations généralistes, lui assurent une large ouverture sur le monde de l'entreprise, de l'administration, des professions judiciaires, des associations... Combinée à la diversité de nos filières de formation initiale et continue, cette ouverture sur le monde extérieur constitue un gage précieux de dynamisme pour nos activités d'enseignement et de recherche.

4 départements

- ✓ Droit
- ✓ Économie-Gestion
- ✓ AES
- ✓ Territoire et Europe

2 unités de recherche

AMURE Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces Marins et Littoraux

Lab-LEX Laboratoire de recherche en droit

**2 500 étudiants /
100 enseignants-chercheurs**



FORMATIONS

LICENCES GÉNÉRALES

Administration Économique et Sociale **

- Administration et Gestion des Entreprises (AGE)
- Administration Générale et Territoriale (AGT)

Droit

- Parcours Général**
- Parcours droit public L3
- Parcours droit privé L3
- Droit-Marché de l'art*
- Parcours LEA-Carières internationales\$

Économie Gestion

- Parcours Général Économie et Management
- Parcours International

LICENCES PROFESSIONNELLES

Métiers de l'immobilier : gestion et administration de biens

Métiers du notariat

MASTERS

Droit public

- Droit public approfondi

Droit privé

- Droit privé fondamental

Droit du patrimoine et des activités immobilières

Droit des personnes vulnérables

Administration Économique et Sociale

- Direction des structures médico-sociales et des services aux personnes
- Management et formation en santé

Gestion de production, logistique, achats

- Marketing, commerce, distribution et achats
- Management de la Supply chain et achats

Gestion des territoires et développement local

- Management et Ingénierie du Développement des Territoires en Europe

Justice, procès et procédures

- Magistrature

Droit des activités maritimes

- Droit, mer et littoral

Monnaie, Banque, Finance, Assurance

- Conseiller patrimoine et professionnels

INSTITUT D'ÉTUDES JUDICIAIRES

DOCTORAT

Droit / Economie / Gestion

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ

Criminologie

Droit animalier

Droit fiscal

Coordinateur de parcours médico-social

** Formation dispensée à Brest et Quimper.

* Formation dispensée à Quimper.

École universitaire de management de l'UBO, l'IAE développe une offre de formation dans les principales fonctions de gestion et management. De la licence au master, l'ensemble des enseignements à l'IAE est centré sur la professionnalisation des étudiants en proposant des cours innovants fondés sur des mises en situation : apprentissage en mode projets, jeux d'entreprise, interventions de chercheurs permanents spécialisés en gestion et de praticien-ne-s qualifiés, pédagogie active construite avec les milieux professionnels, dispositifs de professionnalisation (stages de 3 à 6 mois par an ou contrats d'alternance).

1 unité de recherche

LEGO Laboratoire d'Économie et de Gestion de l'Ouest

**600 étudiants /
20 enseignants-chercheurs**



FORMATIONS

LICENCE PROFESSIONNELLE

Assurance, Banque, Finance : chargé de clientèle

- Conseiller gestionnaire de clientèle sur le marché des particuliers en banque et assurance

LICENCE 3 GESTION

- Economie et Management (portail L1 et L2 à l'UFR Droit)
- Comptabilité Contrôle Finance
- Marketing
- Ressources Humaines et Management Durable

MASTER

Gestion des ressources humaines

Management et Commerce International

Marketing des services

Comptabilité - Contrôle - Audit

Management des systèmes d'information

Management et administration des entreprises

- Parcours Double Compétence
- Parcours Exécutive (Formation continue uniquement)
- Recherche en Sciences de Gestion

Finance

Master Contrôle de gestion et audit organisationnel

DIPLÔME UNIVERSITAIRE

Entrepreneuriat

- Compétences complémentaires en entrepreneuriat et management

Depuis 1985, l'Institut de Préparation à l'Administration Générale de l'UBO prépare les étudiants et les stagiaires aux concours externes, internes ou 3e voie, ainsi qu'aux métiers des trois Fonctions Publiques. L'IPAG a en outre développé des collaborations avec plusieurs instituts ou universités en France (IRA de Nantes, IRIS, Sciences-Po Aix-en-Provence) et a ouvert une classe préparatoire intégrée, préparant au concours des instituts régionaux d'administration (IRA). En outre, l'IPAG développe des partenariats internationaux au Mexique (Colegion de Moleros et UNAM), au Québec (École Nationale de l'Administration Publique), en Allemagne (Kehl), au Laos (ANPAP), en Thaïlande (Universités de Chulalongkorn et de Thammasat). Venir à l'IPAG, c'est ainsi avoir l'opportunité de se former dans une des institutions partenaires à travers le monde.

Les métiers de la fonction publique :
Douanes, Défense, Finances publiques, Affaires étrangères, Diplomatie, Éducation Nationale, Police, Gendarmerie, Action sociale, ONG, Culture Patrimoine, Collectivités territoriales...

**250 étudiants /
70 enseignants-chercheurs**



FORMATIONS

LICENCE

Administration publique (L3)

MASTER

Administration publique

- Gouvernance, État et Territoire
- Diplomatie et relations internationales
- Sûreté, Sécurité

**DOUBLE DIPLÔME
IRIS sup'/master 2
administration publique**

PRÉPARATION AUX CONCOURS

Préparation aux concours administratifs de catégorie A des 3 fonctions publiques : État, territoriale, hospitalière

- Externe, interne et 3^e voie.

Préparation aux concours des IRA (Institut Régional d'Administration)

- Externe et 3^e voie.

Classe Préparatoire Intégrée, antenne de l'IRA de Nantes.

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ

Compétences en Administration Territoriale

Les formations de l'IUT de Brest-Morlaix, en combinant l'apprentissage académique et l'expérience professionnelle pratique, favorisent une formation scientifique approfondie tout en ouvrant directement les portes du marché de l'emploi.

Notre équipe pédagogique incarne cette approche en mettant en œuvre une pédagogie active qui privilégie la démarche projet et les situations d'apprentissage réelles. De plus, elle s'engage à encadrer étroitement nos étudiants, que ce soit lors de leurs stages ou au sein de nos classes de taille réduite.

Ces programmes sont élaborés en étroite collaboration avec des professionnels du secteur, garantissant une parfaite adéquation avec les exigences du marché de l'emploi. Enfin, l'IUT offre également des équipements de qualité, tels que des ateliers, des salles informatiques, des laboratoires et des halls technologiques, qui reflètent fidèlement ceux qu'ils rencontreront dans le monde professionnel.

🏠 6 départements

- GACO**
Gestion Administrative et Commerciale des Organisations
- GC-CD**
Génie civil - construction durable
- GEA**
Gestion des Entreprises et Administrations
- GB**
Génie Biologique
- GEII**
Génie Électrique et Informatique Industrielle
- GMP**
Génie Mécanique et Productique

📍 2 sites

Brest
Morlaix

🏢 4 domaines

Industrie
Commerce/Gestion
Agronomie/Biologie
Génie Civil

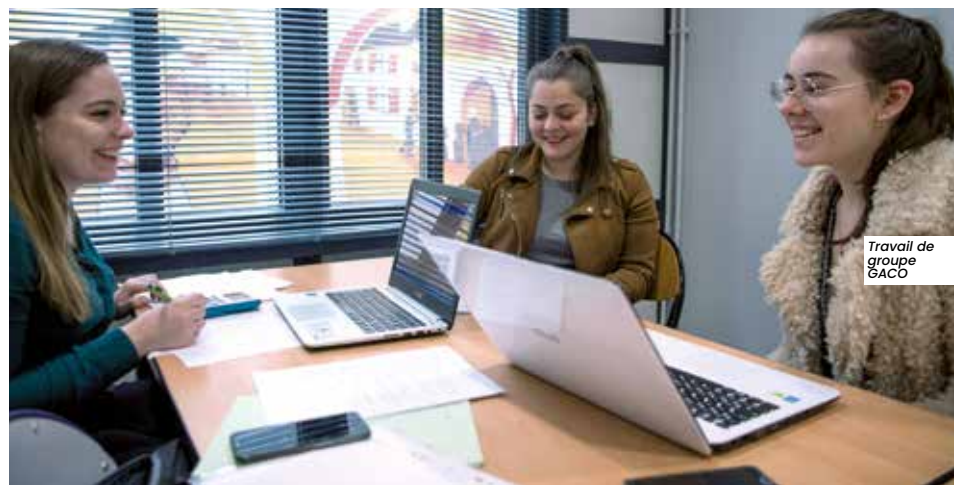
👥 1400 étudiants / 100 enseignants-chercheurs



Travaux pratiques
Génie biologique



Initiation topographie
Génie Civil



Travail de groupe
GACO

FORMATIONS

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Génie Mécanique et Productique

Génie Électrique et Informatique Industrielle

Génie Biologique

Génie Civil – Construction Durable

Gestion Administrative et Commerciale des Organisations

Gestion des Entreprises et des Administrations

LICENCES PROFESSIONNELLES

Conception en Architecture Métallique

Maintenance Portuaire et Navale

Industrie Aéronautique

Conception et fabrication de structures en matériaux composites

Conception de Produits Industriels

Conception et Réalisation en

Chaudronnerie Industrielle

Métiers de l'Électricité et de l'Énergie

Systèmes Automatisés, Réseaux, Informatique Industrielle

Chargé d'Affaires en Agencement

Management des Organisations Agricoles

Commerce et Distribution

Métiers de la Gestion et de la Comptabilité

Le choix de l'iUT, c'est celui de méthodes pédagogiques innovantes et proches du terrain, appuyées sur des équipements performants et des mises en situation professionnelle, en relation étroite avec les entreprises locales et nationales.

C'est aussi la possibilité de pratiquer l'alternance entre cours et expérience en entreprise, ou celle de vivre une expérience internationale grâce aux nombreux partenariats universitaires dans le monde entier. C'est une voie d'accès immédiate à l'insertion professionnelle ou vers des poursuites d'études.

Choisir l'iUT de Quimper, établissement d'enseignement public créé, il y a plus de 50 ans, c'est faire le choix de l'insertion professionnelle ou de la poursuites d'études.

1350 étudiants dont 400 en alternance / 78 enseignants dont 33 chercheurs

4 domaines

Logistique transports
 Gestion/Commerce
 Biologie
 Agro/Santé



TP Biochimie



FORMATIONS

BUT

- Génie Biologique
- Gestion des Entreprises et Administrations
- Management de la Logistique et des Transports (ex GLT)
- Techniques de Commercialisation
- Techniques de Commercialisation en alternance

LICENCES PROFESSIONNELLES

À Quimper :

- Assurance, banque, Finance : chargé de clientèle
- Métiers de la santé, technologies : anatomie et cytologie pathologiques

À Redon :

- Logistique et pilotage des flux : logistique des filières industrielles
- Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement : management des risques industriels en IAA

À Paris :

- Logistique et pilotage des flux : logistique des filières industrielles

À Nantes :

- Commerce distribution

L'INSPÉ de Bretagne a en charge la formation initiale des futurs Enseignants du 1er degré, 2nd degré et des personnels d'éducation et des psychologues de l'Éducation nationale stagiaires, et participe à leur formation continue en relation étroite avec l'académie.

L'INSPÉ de Bretagne est une composante universitaire intégrée à l'Université de Bretagne Occidentale. En partenariat avec les quatre universités bretonnes et l'académie, elle assure ses missions de formation, participe au développement et à la diffusion de la recherche en éducation, et développe des actions de coopération internationale.


Implanté sur six sites de formation (Brest, Lorient, Quimper, Rennes, Saint-Brieuc et Vannes) et structuré en trois pôles (Est, Ouest et Sud), l'INSPÉ de Bretagne, avec les universités partenaires, est habilité à délivrer le diplôme national de master «métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation» (MEEF) dans les quatre mentions :

- premier degré ;
- second degré ;
- encadrement éducatif ;
- pratiques et ingénierie de la formation.

Vingt-six parcours sont rattachés à ces quatre mentions. Les formations dispensées reposent toutes sur un équilibre entre enseignements et stages, et proposent une initiation à la recherche.

Laboratoires partenaires

CFV "Centre François Viète" / CRBC "Centre de Recherche Bretonne et Celtique" / CREAD "Centre de Recherche sur l'Éducation, les Apprentissages et la Didactique" / ESO "Espaces et Sociétés" / Géoarchitecture / IRMAR "Institut de Recherche Mathématique de Rennes" / LAB-STICC / LETG "Littoral - Environnement - Télédétection - Géomatique" / LP3C "Laboratoire de Psychologie: Cognition, Comportement, Communication"

 2600 étudiants /
31 enseignants-chercheurs



FORMATIONS

LE MASTER MEEF

Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation

Mention premier degré

- Professeur des écoles (Brest, Quimper, Rennes, Saint-Brieuc, Vannes et Lorient)
- Professeur des écoles bilingues (Saint-Brieuc)
- Professeur des écoles enseignement bilingue en immersion: Institut Supérieur de Formation Pédagogique Kelenn (Quimper)

Mention second degré

- Allemand (Rennes)
- Anglais (Brest, Lorient et Rennes)
- Arts plastiques (Rennes)
- Breton (Brest et Rennes)
- Chinois (Rennes)
- Documentation (Rennes)
- Éducation Physique et Sportive (Brest et Rennes)
- Espagnol (Brest et Rennes)
- Histoire-Géographie (Brest, Lorient et Rennes)
- Italien (Rennes)
- Lettres modernes (Brest et Rennes)
- Lettres classiques (Brest)
- Mathématiques (Brest et Rennes)
- Musique (Rennes)
- Philosophie (Rennes)
- Physique-Chimie (Brest et Rennes)
- Sciences économiques et sociales (Rennes)
- Sciences de la vie et de la Terre (Rennes)
- Sciences industrielles de l'ingénieur (Lorient)

Mention encadrement éducatif

- Conseiller principal d'éducation (Rennes)

Mention pratiques et ingénierie de la formation

- Handicap difficulté et grande difficulté scolaire (Saint-Brieuc)
- Recherches en didactique (Quimper et Rennes)
- Parcours musicien intervenant (Rennes)

L'École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique (ESIAB) propose 2 formations d'ingénieurs:

La formation Ingénieur « Microbiologie et Qualité », d'une durée de 3 ans, sous statut étudiant, est située sur le site de Plouzané.

Elle s'articule autour de la microbiologie, du management de la qualité et de la sécurité sanitaire des produits élaborés à partir de matrices biologiques. Les ingénieurs diplômés ont comme activités dominantes:

- La qualité
- L'hygiène
- La sécurité et l'environnement
- La réglementation, l'audit, la formation

dans les secteurs de l'agroalimentaire, de la cosmétique et de la santé.

La Formation « Ingénieur Agroalimentaire », d'une durée de 3 ans, est accessible sous statut étudiant (FISE) et sous statut apprenti (FISA) en partenariat avec l'IFRIA OUEST.

Elle prépare les apprenants à développer de nouveaux procédés et produits, piloter la production, définir et mettre en œuvre une politique qualité-hygiène-sécurité-environnement voire d'occuper des fonctions en marketing ou dans des secteurs connexes (biotechnologies...).

1 unité de recherche

Lubem Laboratoire Universitaire de Biodiversité et Écologie Microbienne

250 étudiants / 26 enseignants-chercheurs



Étudiants en TP de microbiologie



Tubes à essais contenant du milieu de culture permettant la croissance et l'identification des bactéries

FORMATIONS

DIPLÔMES INGÉNIEUR

- Spécialité « Microbiologie et Qualité »
- Spécialité « Agroalimentaire »

DOCTORAT

- Microbiologie Sciences de l'aliment



NOTRE OFFRE

Alternance :

- Accompagnement des alternants et des employeurs. En contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, plus de 80 diplômes sont ouverts en alternance.

Reprise d'études, validation des acquis :

- Conseil et suivi des candidats dans leurs parcours universitaires. Tous les diplômes nationaux proposés à l'UBO sont accessibles en reprise d'études et Validation des Acquis : DEUST, BUT, licence, licence professionnelle, master, doctorat.

FORMATIONS

DAEU

- Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (scientifique ou littéraire) : obtenez l'équivalent du Baccalauréat.

Diplômes et certifications en Langues

- Nos formations linguistiques sont destinées à tout public, particulier comme entreprise, sans condition d'âge ou de niveau d'études. Plusieurs certifications en Français Langue Étrangère (FLE) sont proposées pour une validation des compétences en français.

Formation des élus

- Gestion-finances locales, urbanisme, droit, ressources humaines, management, communication, politiques publiques, intercommunalité...

Formations sur mesure pour les entreprises

- Adaptées à la demande, nos contenus reposent sur les compétences d'universitaires ou d'intervenants extérieurs, tous reconnus en tant que spécialistes dans les domaines concernés.

Formations diplômantes (Diplômes d'Université et Inter-Universités) et certifiantes

- Construites en collaboration avec les enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université et/ou nos partenaires socio-économiques locaux.

Retrouvez l'intégralité de notre offre de formations et de services sur www.univ-brest.fr/fc

La formation professionnelle permet de consolider ou d'acquérir de nouvelles compétences tout au long de sa carrière pour optimiser et sécuriser les parcours professionnels. Elle s'adresse aux salariés comme aux demandeurs d'emploi, aux jeunes comme aux adultes grâce à de nombreux dispositifs mobilisables.

Le Service Universitaire de Formation Continue et d'Alternance accompagne, chaque année, près de 7 000 stagiaires. Qu'elles soient à distance ou en présentiel, de quelques jours ou de plusieurs mois, diplômantes ou qualifiantes, nos formations proposent aux individus une réponse pertinente et durable à leurs besoins en compétences nouvelles, contribuant ainsi au développement du territoire.

Les dispositifs de Validation d'Acquis, et notamment la VAE, portés par l'ensemble des composantes, sont très régulièrement utilisés et placent l'Université de Bretagne Occidentale parmi les pionnières de ces démarches.

2.4 Outils innovants d'accès à la connaissance



Un Centre de **SIMulation, pour l'apprentissage et l'enseignement des sciences de la santé** est une structure innovante



d'enseignement et de recherche, pour l'amélioration de la qualité des soins. Équipé de mannequins simulateurs de patients, de matériel de haute technologie, et animé par des professionnels enseignants, le Cesim reconstruit des situations de soins, afin de permettre un apprentissage par l'action. Le Cesim est également un centre de recherche dans le domaine de la pédagogie et de la communication médicale, ainsi que dans l'évaluation et le développement technologique. Les locaux de la Faculté de Médecine de Brest. Fort de son expertise en simulation, le Cesim organise et accueille la 12e édition du congrès national de la SoFraSimS (Société Francophone de la Simulation en Santé), les 19, 20, 21 juin 2024, dans les locaux de la Faculté de Médecine de Brest.



SIAME

Service d'Ingénierie, d'Appui & de Médiatisation pour l'enseignement

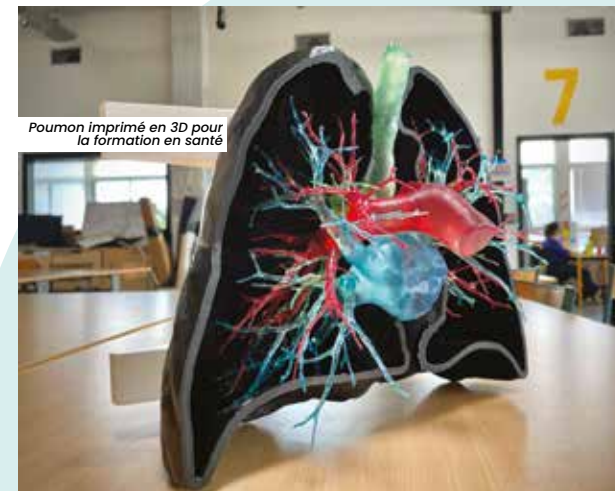


Le SIAME, **Service d'Ingénierie, d'Appui et de Médiatisation pour l'Enseignement** a pour principale mission d'aider à la transformation pédagogique par l'accompagnement et la facilitation pour la réussite des étudiants, les enjeux pédagogiques universitaires (approche par compétences, etc), et l'amélioration de la qualité des enseignements des enseignants et enseignants-chercheurs, mais aussi les non-enseignants, à titre individuel ou pour une équipe pédagogique. Il propose une offre de formation plurielle et hybride, la

création de ressources pédagogiques (vidéos pédagogiques, outils numériques, ressources audiovisuelles multimédias), le développement de l'enseignement à distance (MOOC, SPOC, screencast, vidéos pédagogiques numériques, cours en ligne, plateforme MOODLE etc.).



Laboratoire d'innovation inspiré du modèle des fablabs et des tiers lieux, l'UBO Open Factory offre un service original dans le paysage universitaire : encourager l'innovation ouverte et responsable en formant les acteurs du territoire aux **nouvelles pratiques de développement de projets** (open-source, low-tech, intelligence collective, co-création, prototypage rapide, etc.) et en les accompagnant à créer des produits et/ou des services qui contribuent à la **construction d'un territoire plus résilient et inclusif**.



Ouvert aux étudiant.e.s, à l'ensemble de la communauté universitaire et aux professionnels extérieurs, l'UBO Open Factory (site principal à Brest et antenne à Quimper) est un lieu hybride où se côtoie un espace de créativité, pour accueillir les séances d'animations collaboratives (marathons créatifs, ateliers, formations...), et un atelier de fabrication avec la mise à disposition de machines à commande numérique (**imprimantes 3D, découpeuses laser, fraiseuses numériques, équipements électroniques...**).

Ce service propose des formations à la gestion de projets d'innovation, au travail collaboratif et au **prototypage rapide** ; un support dans le développement de produits open-source et/ou low-tech pour la recherche et l'enseignement ; un accompagnement stratégique aux projets d'innovation sociale du territoire ; ainsi qu'un soutien aux porteurs de projets pour encourager l'entrepreneuriat.

Les exemples de projets accompagnés par l'UBO Open Factory : co-création d'aides techniques pour les personnes en situation



de handicap, conception de simulateurs imprimés en 3D pour la formation en santé, fabrication d'instruments de mesure low-tech pour la recherche en sciences de la mer, développement d'outils de médiation pédagogique, scientifique et culturelle.



S'OUVRIR AUX AUTRES

- 3.1 Université et société
- 3.2 Vie étudiante
- 3.3 Culture - Arts

3.1 Université et société

L'Université de Bretagne Occidentale est un acteur majeur du développement économique du territoire, grâce aux nombreuses collaborations mises en place avec les acteurs socio-économiques. L'UBO apporte son expertise à ses partenaires et tisse avec eux des synergies fortes pour relever les défis de demain et construire l'avenir.

La recherche à l'UBO est un véritable moteur d'innovation et d'expérimentation, reconnu au niveau national et international, et mis à disposition des entreprises. Chaque année, plus de **280 contrats de partenariats** sont signés entre l'UBO et les acteurs socio-économiques, dans nos différentes thématiques : Mer, Santé, Agroalimentaire, Numérique, Sciences Humaines et Sociales... Avec plus de 15 start-ups innovantes créées à l'UBO, l'université est également un environnement propice à la création d'entreprises, issues directement de nos laboratoires. Citons par exemple les entreprises Polymaris, France Haliotis, Mappem Geophysics, toutes les trois accompagnées par l'UBO depuis leurs créations.



15

Starts-up innovantes

Innovation recherche

L'insertion professionnelle

L'insertion professionnelle est une mission première de l'université. Chaque année, ce sont plus de **6000 étudiants accueillis en stage et 950 en alternance dans plus de 4000 entreprises partenaires !**

L'université est également dotée, depuis quelques années, de la plate-forme carrière, Career Center. Elle héberge des offres d'emplois, de stages, de jobs à destination des étudiants et nouveaux diplômés de l'UBO.



4000

Entreprises partenaires

La Fondation UBO

La Fondation de l'Université de Bretagne Occidentale a été créée dans un contexte global de renforcement des relations entre l'UBO et ses partenaires socio-économiques. C'est dans le "faire" que les liens se tissent et dans la résolution de problématiques concrètes. Ainsi, nous répondons collectivement aux besoins du territoire pour en nourrir le dynamisme. Espace de dialogue et de co-construction, elle doit devenir une plateforme où tous ceux qui veulent innover, entreprendre et faire avancer la société se retrouvent. **Depuis sa création en 2016, plus de 55 projets ont été soutenus par la Fondation, pour leur dimension sociétale, environnementale, ou leur lien avec le territoire.** En parallèle, depuis 2021, nous avons lancé toute une série d'actions destinées aux étudiants : reconnaissance de l'excellence académique, sportive ou artistique - soutien aux initiatives entrepreneuriales et solidaires et d'autres encore.



55

Projets Fondation UBO

3.2 Vie étudiante

LES SERVICES AUX ÉTUDIANTS

Organisés en différents services, les personnels de l'université accompagnent les étudiants tout au long de leur cursus. Orientation, santé, sports, langues... tout pour réussir !

ORIENTATION & INSERTION PROFESSIONNELLE

Service destiné aux futurs étudiants, étudiants, diplômés. Choix des parcours d'études, réorientation, dossier de césure. Suivi individuel ou atelier collectif. Aide à la recherche de stages, d'emploi, accès au réseau d'entreprises, entrepreneuriat étudiant. Suivi du devenir des diplômés de l'UBO au travers des enquêtes de l'Observatoire.
Contact: Cap'Avenir

SANTÉ

Consultations médicales: Généralistes, Gynécologue et Sage-Femme. Accueil infirmier et soins, vaccinations, consultations psychologie. Service social, activités de bien-être. Évaluation des aménagements nécessaires et suivi des étudiants en situation de handicap ou de maladie.
Contact: Service de santé universitaire

LANGUES

Apprentissage de 1 ou 2 langues étrangères dans chaque faculté ou école, pour les étudiants non-linguistes. Ateliers de conversation et d'échanges gratuits pour tous les étudiants en 4 langues, animés par des étudiants natifs. Cours de français langue étrangère (FLE) pour les étudiants étrangers
Contact: Pôle Langues

TI BIBLIOTHÈQUES

Horaires d'ouverture toujours plus larges : 3 d'entre elles ouvertes jusqu'à 22h en semaine et jusqu'à 17h le samedi. Un accompagnement à la recherche documentaire, par groupes ou individuellement, sur place mais aussi en ligne ou par mail. Des BU numériques avec un accès partout et à toute heure, à des milliers de livres et revues électroniques.
Contact: UBODOC

SPORTS

Plus de 50 activités, de la voile légère ou habitable, à la plongée mer, en passant par l'escalade, le fitness, la natation, les sports de raquettes, les sports collectifs, la danse. Accès à des équipements et infrastructures de qualité : mur d'escalade, salle de musculation, terrains de sport, salle gym, dojo.
Contact: SUAPS

HANDICAP

Accompagnement et aménagements spécifiques pour le déroulement de la scolarité et des examens. Les aides techniques diverses en fonction du handicap. Les projets d'études et d'accès à l'emploi (entreprises handi-accueillantes). Un lieu d'écoute et une aide pédagogique.
Contact: Espace Handiversité



LES ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES

Elles sont reflet du dynamisme de nos étudiants et témoignent de leur engagement pour une communauté ou une cause. Toutes les disciplines sont présentes pour proposer une multitude de projets dont chaque année l'UBO soutient une partie à l'instar de l'épicerie sociale et solidaire l'AGORAE.

Extraction de la base de données des associations labellisées UBO au 28 août 2023.

Retrouvez tous les contacts sur la page www.univ-brest.fr/menu/Vie+du+Campus/Associations-etudiantes/

'Tacle

Promotion de projets liés au spectacle vivant dans son ensemble, dans une optique locale, nationale et internationale.

APAssociation

Se positionner comme acteur logique du milieu du sport adapté du pays Breton. Sensibilisation aux différents types de handicaps et de déficiences auprès des étudiants.

Association humanitaire des étudiants en santé de Brest

Nous réalisons tout au long de l'année des événements solidaires pour pouvoir récolter des fonds. L'argent obtenu nous permettra de réaliser un voyage humanitaire au Népal avec l'ONG Manoj en Juillet 2022.

Agora AES Brest

Les objectifs de l'association sont :
- Représenter et informer les étudiants en AES de l'université de Bretagne Occidentale.

Association Bretonne des Étudiants en Biologie

Elle organise des conférences, une journée de l'orientation et une journée de l'écologie, des soirées et propose de nombreux services aux étudiants.

Association CLIP Étudiants en audiovisuel Brest

- mettre à disposition de ses membres du matériel audiovisuel ;
- participer et aider de manière matérielle ou financière à la réalisation des projets étudiants ;
- réaliser des prestations audiovisuelles à moindre coût pour les petites structures et associations n'ayant pas les moyens de faire appel à des professionnels.

Association Coopération Inter Droit Quimper

Créée en 2013, nous avons pour objectifs de favoriser le contact et l'entraide entre les étudiants afin d'améliorer la qualité de vie et de travail des étudiants quimpérois durant leur cursus universitaire.

Association ECO PLUS

Cette association a pour objets de :
- Promouvoir et dynamiser la filière

sciences éco-gestion de Brest.

- Participer à la cohésion des étudiants en économie et gestion

Association Infusion

Infusion a pour objectif premier d'infuser le savoir dans l'esprit des étudiants Bretons. Nous cherchons à faciliter l'ouverture des esprits au monde qui nous entoure. Ce dernier est passionnant et bouge très vite.

Association de Coopération Inter Droit

Favoriser le contact, l'entraide et la coopération entre les étudiants de la faculté de droit de Brest.

Favoriser les relations entre les étudiants et la faculté, ainsi qu'entre les étudiants et le monde professionnel.

Association de docteurs et doctorants juristes de Brest

L'association a pour but de promouvoir le développement professionnel et universitaire des docteurs et doctorants de l'Université de Bretagne Occidentale.

Association des Étudiants Bretons en Soins Infirmier

Création de moment de cohésion étudiant. Bien être étudiant. Tutorat. Information des étudiants sur l'actualité de notre formation.

Association des Étudiants en Droit-LEA de l'Université de Bretagne Occidentale

L'Association a pour but de mettre en place le voyage des étudiants de la filière Droit-LEA dans la ville de Bruxelles dans le cadre de leur deuxième année de licence afin de découvrir les différentes institutions européennes.

Association des Étudiant.e.s en Sciences de Brest

L'association a pour but :
- De faire le lien entre ses membres, tous les étudiants de l'UFR et l'administration ;
- De les informer sur la vie de l'association étudiante et la vie de leur campus ;
- De les informer des réformes concernant les études et la vie universitaire ;

Association des Étudiants en Odontologie de Brest

Notre association à comme but principal de distribuer le matériel très coûteux mais nécessaire à la réalisation du parcours universitaire des étudiants en chirurgie - dentaire.

Association des étudiants de l'Institut de Géographie

- Assurer le lien entre les étudiants, les diplômés et l'équipe pédagogique
- Organiser les sorties pédagogiques, les voyages scolaires, les week-end d'intégration, etc
- Encadrer les ateliers professionnels menés par les étudiants de M1 et M2

Association des étudiants en Master MEEF de Rennes

Crée du lien entre les différentes filières de Master MEEF de Rennes. Permettre une vie étudiante plus complète par l'organisation de conférences. Crée une appartenance à l'Inspe par la création de pulls de filières

BDE CAPSIDE - Bureau des étudiants en soins paramédicaux

Permettre d'unifier les différentes promotions de l'institut par le biais d'une intégration et de soirées à thème.

Bureau des arts et de la culture (BDAC ESIAB)

Notre volonté est d'ouvrir l'art au plus grand public, en proposant des ateliers plastiques afin de développer la curiosité, l'adaptabilité, la créativité, tout autant de qualités indispensables aux futurs ingénieurs de l'école. Notre Instagram @bdac_esiab

Broussailles

Fédérer les étudiants du Master Gestion et Conservation de la biodiversité, faciliter l'accès des étudiants du Master Gestion et Conservation de la biodiversité aux ressources (intellectuelles, matérielles...).

Bureau Associatif Breton des Orthophonistes en Devenir

Cette association a pour but :
- de représenter les étudiants en orthophonie au sein de la faculté

de médecine, auprès des autres associations d'étudiants, auprès de la FNEO et son réseau, ainsi qu'auprès de la Fédé B.

Bureau Des Élèves de l'ESIAB

Assurer le lien entre les élèves, les professeurs, l'administration, les élèves d'autres écoles et de l'UBO ainsi que les entreprises. Animer la vie étudiante en organisant des rencontres sportives (EDHEC...), des voyages (Week-end découverte, Visite d'exposition universelle...)

Cercle étudiant naturaliste bresto

L'association a pour but d'établir une dynamique autour d'un thème cher à tous: la Nature. Il est ainsi possible de rendre accessible au plus grand nombre la découverte de la nature, sa promotion et par-delà, sa protection.

CheerU !

Faire la promotion de l'année de césure.

Corporation des Étudiant.e.s Sages-Femmes de Brest

- La représentation des étudiant.e.s sage-femmes brestoises au niveau local et national;
- L'organisation d'événements et de projets...

Corporation des Étudiants en Médecine de Brest

Resserrer les liens entre ses membres et d'aider à la mise en place de projets. Informer sur la vie de l'association étudiante et la vie de leur campus...

Culture Connexions

L'association Culture Connexion à pour objectif de dynamiser l'IUP Patrimoine.

DAKODOC

- mettre en relation les doctorants en assurant l'accueil des nouveaux arrivants et en organisant plusieurs moments de rencontre entre doctorants tout au long de la thèse...

Delta

Étudiants des différentes années de LEA

ELFAN

Anciens de la licence professionnelle Logistique et pilotage des Flux, mention Logistique des Filières Alimentaires de l'IUT de Quimper.

EPSYLON

Étudiant.e.s du département de psychologie de l'UBO dans un but général de défense et de promotion de leurs intérêts individuels et collectifs en proposant différents services pour favoriser les études et en animant une vie étudiante riche, dynamique et variée.

Erasmus Student Network BREST

Accueil et accompagnement des étudiants internationaux et sensibilisation à la mobilité

internationale. Créer des guides pour les bénévoles et les internationaux...

Fédération des associations étudiantes de Bretagne occidentale

Contribuer à l'animation des campus. Rendre, par des actions précises, des services aux associations et aux étudiants. Coordonner diverses actions associatives étudiantes et de jeunesse...

Gaïa

Participer à la cohésion des étudiants au sein de la filière STU. Promouvoir la Licence STU. Organiser des sorties géologiques...

Géo-Horizons

Cette association vise à aider les étudiants principalement en géographie et aménagement du territoire dans leurs études et dans leur vie étudiante en générale.

Handicapable

Accompagner les étudiantes et les étudiants et personnels en situation de handicap de l'Université de Bretagne Occidentale dans leur vie sociale sur le campus, leur inclusion à l'université et dans le milieu professionnel.

HÉRACLÈS

L'association Héraclès a pour objectif de dynamiser la section Histoire de l'UBO Brest. Elle promeut des activités culturelles complémentaires aux études d'Histoire (conférences, visites de musées, voyages).

INSPIRATION

Étudiants vannetais inscrits en master MEEF.

Kinésithérapie Université Brest Étudiants

Étudiants en masso-kinésithérapie de l'Université de Bretagne Occidentale.

La Lanterne UBO

Participer à la vie culturelle des étudiants de l'UFR lettres de l'UBO, notamment en publiant un journal.

Les Kaméscopiens

L'association a pour missions de promouvoir la création cinématographique collaborative ainsi que les échanges s'y rattachant, de s'inscrire dans des démarches de pratique du cinéma documentaire et de fiction, d'éducation et d'exercice du sens critique, et de favoriser les pratiques collectives autour du film.

Les Pilidous

-Subvenir aux besoins des enfants hospitalisés

-Améliorer leurs quotidiens par diverses interventions (notamment le don de Cadeaux de Noël durant les vacances de fin d'année)...

Les Stapsiates, l'association des étudiant.e.s de la FSSE de Brest

- De regrouper les étudiant.Es de l'UFR

STAPS de l'UBO dans un but général de défense et de promotion de leurs intérêts individuels ou collectifs

- Le développement de la filière STAPS...

Mana'wave

Le BDE ManaWave est l'association des étudiants de l'IAE de Brest.

MerSciDoc

Association des jeunes chercheurs des associations de la mer de l'UBO.

Organisation Brestoise Informatique 1

Représenter les étudiants en informatique de l'UBO.

Patel

Étudiants du Master Sciences de la Mer et du Littoral mention Expertise et Gestion de l'Environnement Littoral de l'UEM.

PENN-AN-IPAG

Développer la cohésion entre les étudiants, participer à l'animation de la vie étudiante et permettre l'intégration au milieu professionnel.

Rennes MEEF

Étudiants rennais inscrits en master MEEF

Sea-Ti-Zen

Étudiants du Master Sciences de la Mer et du Littoral de l'UEM.

Sen'art

Notre association est une association étudiante qui a pour but de créer une cohésion entre les étudiants de la billicence de l'UBO de Quimper

Si T'es U

Une association engagée aux côtés des étudiants qui réside en cité universitaire. Nous proposons accompagnement administratif mais aussi des activités sportives et culturelles.

Tutorat Santé Bresto

Promouvoir l'égalité des chances pour tous dans l'accès aux études de santé...

Union Pirate Finistérienne

-Représenter et défendre les étudiant.e-s dans les conseils universitaires (UFR/CROUS/centraux)

-Aider les étudiant.e-s pour les problèmes de défense individuelle (inscription, demande d'aides sociales...)...

West Up l'asso LGBTQIA+ de l'UBO

Notre mission est de créer un espace d'écoute et d'échange ouvert à tous indépendamment du genre et de la sexualité de chacun.

Young English Speaking Student

Développement des relations intra-universitaire entre les étudiants des différentes années de LLCE de la faculté Victor Ségalen ainsi que sur le campus brestoises...

3.3 Culture/arts

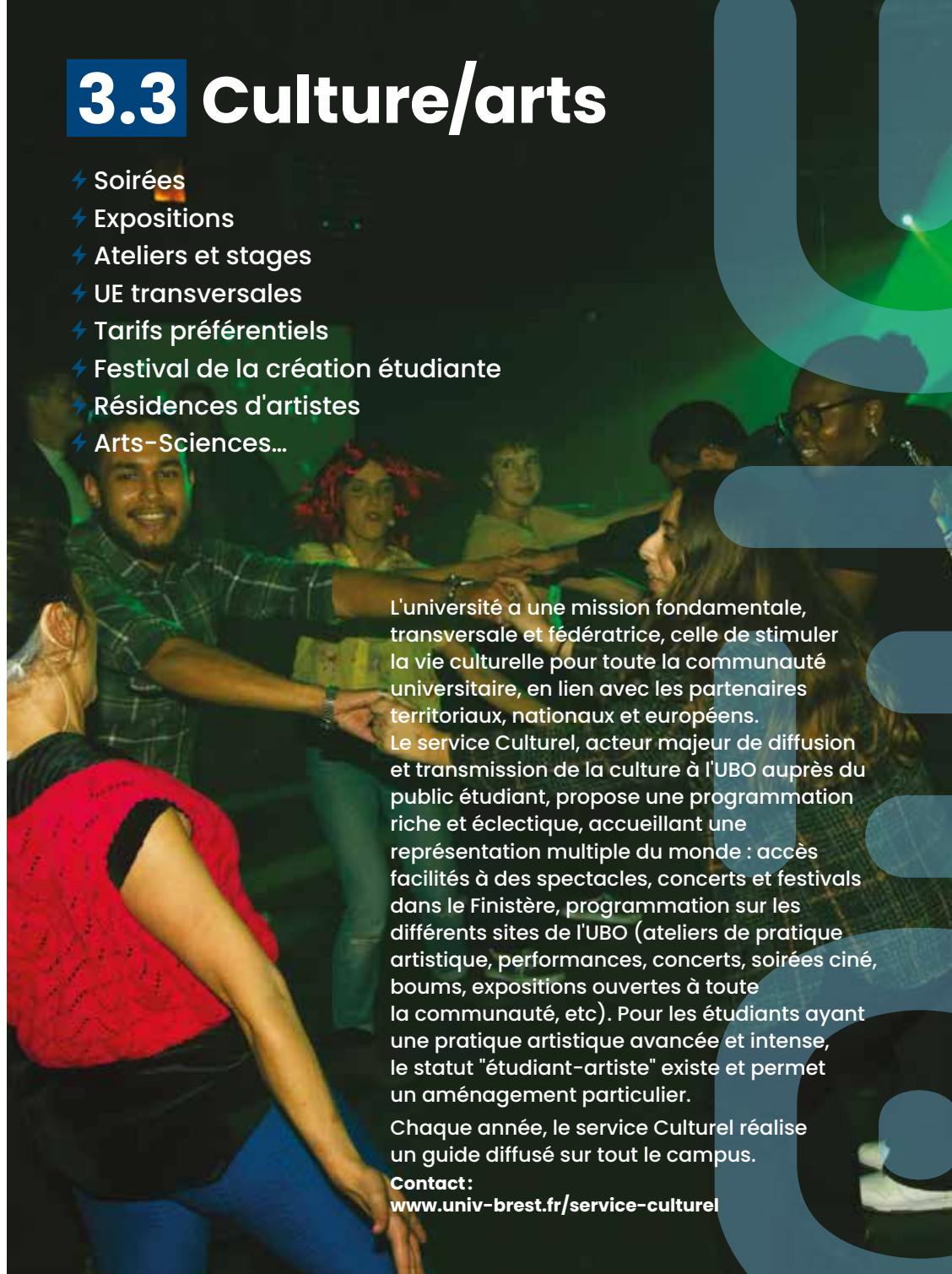
- ⚡ Soirées
- ⚡ Expositions
- ⚡ Ateliers et stages
- ⚡ UE transversales
- ⚡ Tarifs préférentiels
- ⚡ Festival de la création étudiante
- ⚡ Résidences d'artistes
- ⚡ Arts-Sciences...

L'université a une mission fondamentale, transversale et fédératrice, celle de stimuler la vie culturelle pour toute la communauté universitaire, en lien avec les partenaires territoriaux, nationaux et européens. Le service Culturel, acteur majeur de diffusion et transmission de la culture à l'UBO auprès du public étudiant, propose une programmation riche et éclectique, accueillant une représentation multiple du monde : accès facilités à des spectacles, concerts et festivals dans le Finistère, programmation sur les différents sites de l'UBO (ateliers de pratique artistique, performances, concerts, soirées ciné, bours, expositions ouvertes à toute la communauté, etc). Pour les étudiants ayant une pratique artistique avancée et intense, le statut "étudiant-artiste" existe et permet un aménagement particulier.

Chaque année, le service Culturel réalise un guide diffusé sur tout le campus.

Contact:

www.univ-brest.fr/service-culturel





Crédits photos

Erwan Amice,
Benjamin Arbellot,
Franck Betermin,
Brest Métropole,
J. Boccon-Gibod/360images,
Antoine Borzeix,
Benjamin Deroche,
Hugo Gayraud,
Mathieu Le Gall,
Istock,
Service culturel de l'UBO/
Bumpkin Island.

Responsable éditorial
Pascal Olivard

Réalisation
Service communication UBO
avec la collaboration de toutes
les facultés, instituts, écoles et
services de l'université.
Janvier 2024.

Impression
Clôître Imprimeurs



UBO

Université de Bretagne Occidentale

www.univ-brest.fr

