

u
3
o

La faculté de s'ouvrir
UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



SOMMAIRE

*Le mot de bienvenue par M. Gallou, Président de l'Université
La faculté de s'ouvrir*

1 - Notre identité

- 1.1 Historique
- 1.2 Chiffres clés
- 1.3 Campus
- 1.4 International
- 1.5 Territoire

2 - S'ouvrir à la connaissance

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

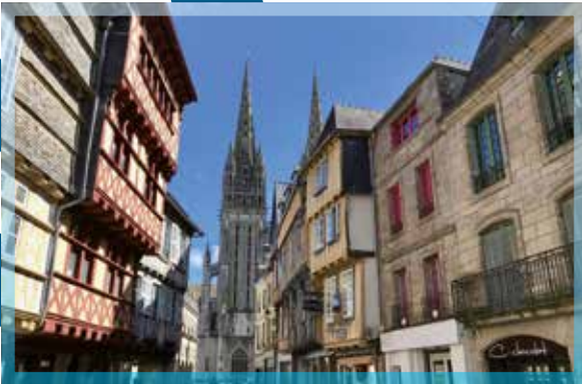
3 - S'ouvrir aux autres

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

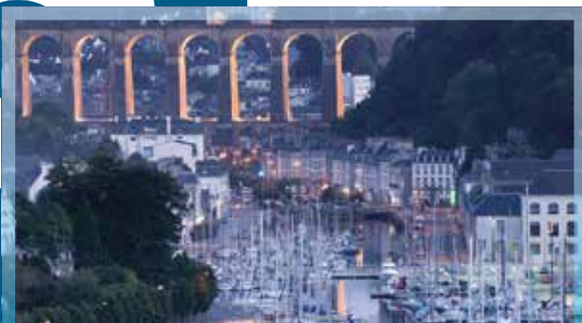




Brest



Quimper
&



Morlaix
Saint-Brieuc
Vannes
Rennes

// 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 (12^e rang mondial au classement de Shanghai, 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 (ex-ESPE) de l'académie, et aussi à l'horizon 2020 l'Alliance Universitaire de Bretagne conclue avec l'Université Bretagne-Sud et l'École Nationale d'Ingénieurs de Brest, donnant naissance à un nouveau site d'enseignement supérieur et de recherche prenant la suite de la COMUe Université Bretagne Loire.

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 étudiant-e-s 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 chercheur-e-s et à la créativité de ses diplômé-e-s.

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 Cadix (Espagne), Kiel (Allemagne), Gdansk (Pologne), Split (Croatie) et Malte sera au cœur de l'activité de tout notre établissement dans l'année qui vient.

Matthieu Gallou
Président de l'UBO





UNE IDENTITÉ

1.1 Historique

1.2 Données chiffrées

1.3 Campus

1.4 Territoire

1.5 International

1.1

Historique



SEA-EU
European University of the SEAs
2019

INSPÉ
Institut National Supérieur
du Professorat et de l'Éducation
de Bretagne (ex ESPE)
2013

IAE
Institut d'Administration
des Entreprises
2001

Pôle universitaire
Pierre-Jakez-Hélias à Quimper
1996

École d'odontologie
1978

IUT
Institut Universitaire
Technologique de Quimper
1969

Institut de droit
1967

L'université de Rennes ouvre
2 annexes pour les Lettres
et les Sciences
1959-60

2020

ISBLUE
Interdisciplinarity School
for the blue planet
2018

ESIAB
École d'Ingénieur
en Agro-alimentaire
2012

IUEM
Institut Universitaire
Européen de la Mer
1997

STAPS
Sciences et techniques
des activités physiques et sportives
1996

IPAG
Institut de Préparation
à l'Administration générale
1985

Création de l'université de Brest
1971

IUT
Institut Universitaire
Technologique de Brest
1968

École de médecine
1966

1.2

Données chiffrées

au 1^{er} octobre 2019



22188

Étudiant·e·s



1342

Enseignant·e·s et
Enseignant·e·s-
chercheur·e·s



965

Personnel
d'appui



32

Unités
de recherche



70 M

Budget
de la
recherche



288

Contrats
de recherche



302

Habilité·e·s
à diriger
la recherche



2082

Étudiant·e·s
internationaux



384

Accords
de mobilité



31

Projets européens
de recherche



120

Diplômé·e·s
doctorat



11

Écoles
doctorales



33%

Doctorant·e·s
internationaux



2

Diplômes
d'ingénieur·e



13

DUT



27

Licences



58

Licences
professionnelles



100

Masters

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



1.1



1.2



1.3



2.2



2.3



2.4



2.5



3.2



3.3



3.8



3.9



5



5.1

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

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 Terrain synthétique - 3.7 Restaurant universitaire du Bouguen - 3.8 IUT de Brest-Morlaix

3.9 La Tour-miroir des Énergies

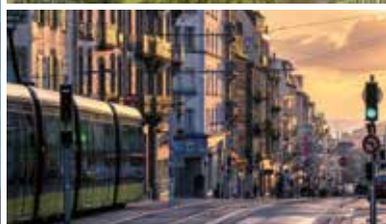
4 Campus Quimper

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

5 Campus Morlaix - 5.1 IUT Morlaix

1.4 Le territoire

La mer est partout présente et offre une très grande diversité de loisirs à nos étudiant·e·s. 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 étudiant-e-s** : nous accueillons plus de 2000 étudiant-e-s internationaux par an de tous les continents et nous offrons aux étudiant-e-s de l'UBO (de DUT, 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 étudiant-e-s 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 46 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 chercheur-e-s.

SEA-EU

L'UBO est un des 16 établissements français lauréats de l'appel à projet 2019 « Université Européenne » avec 5 partenaires européens (les universités de Cadix, Gdansk, Kiel, Malte et Split). Cette alliance appelée « SEA-EU » met au cœur de ce nouveau modèle d'université la mobilité physique et virtuelle des étudiant-e-s et des personnels entre ses 6 membres.



Mise en œuvre de la stratégie de ressources humaines pour les chercheur-e-s 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 chercheur-e-s 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.



2082



Étudiant-e-s entrants
soit 9% de l'effectif total



1049



Étudiant-e-s sortants
633 stages / 391 études



384

Accords de mobilité
avec le programme Erasmus*



113

Conventions de coopération internationale



7

Projets européens de formation
soit 477 914 € de subventions



37

Projets européens de recherche
soit 6 632 786 € de subventions

U
B
B



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 quatre 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 enseignant-e-s-chercheur-e-s
 - > 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.



741

Enseignant-e-s-chercheur-e-s



21 Brevets
20 Logiciels



288
Contrats de recherche
Entreprise



33%
Doctorant-e-s
internationaux



510
Doctorant-e-s



32

Unités de recherche



20

Thèses
CIFRE



302

Habilité-e-s à diriger
la recherche



11

Écoles
doctorales



120

Diplômé-e-s
doctorat

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 chercheur-e-s et enseignant-e-s-chercheur-e-s 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).**

MER

IUEM OSU Institut Universitaire Européen de la Mer

Unités de recherche :

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 EA 3884 Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marine

LEMAR UMR 6539 Laboratoire des Sciences de l'Environnement Marin

LETG UMR 6554 Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique

LGO UMR 6538 Laboratoire Géosciences Océan

LM2E UMR 6197 Laboratoire de Microbiologie des Environnements Extrêmes

LOPS UMR 6523 Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale

Autres structures :

BEBEST LIA Laboratoire Franco-Québécois de recherche et de développement technologique en écologie benthique

DISCOH LMI Dynamiques du système du courant de Humboldt

ECLAIRS 2 LMI Études intégrées du climat et de l'océan en Afrique de l'ouest et réponses aux changements climatiques au Sénégal

MICROBSEA LIA Laboratoire franco-chinois de microbiologie en environnement profond

TAPIOCA LMI Tropical Atlantic Interdisciplinary laboratory on physical, biogeochemical, ecological and human dynamics

OSU : Observatoire des Sciences de l'Univers

UMR : Unité Mixte de Recherche

EA : Equipe d'Accueil

LIA : Laboratoire International Associé

LMI : Laboratoire mixte international

NUMÉRIQUE MATHÉMATIQUES

IBNM Institut Brestois Numérique Mathématiques

Unités de recherche :

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

Unités de Recherche :

CAPHI EA 7480 Centre Atlantique de Philosophie

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

CFV EA 1161 Centre François Viète

CRBC EA 4451 Centre de Recherche Bretonne et Celtique

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

CRPC-CLCS EA 4050 Composante de Recherches en Psychopathologie - Clinique du Lien et Création Subjective

GÉOARCHITECTURE : EA7462 territoires, urbanisation, biodiversité, environnement

HCTI EA 4249 Héritages et Construction dans le Texte et l'Image

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

LAB-LEX EA 7480 Laboratoire de Recherche en Droit

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

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

SANTÉ AGRO MATIÈRE

IBSAM Institut Brestois Santé Agro Matière

Unités de recherche :

CEMCA UMR 6521 Laboratoire de Chimie, Electrochimie 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 EA 3878 Groupe d'Étude de la Thrombose de Bretagne Occidentale

LIEN EA 4685 Laboratoire des Interactions Epithelium Neuron

LUBEM EA 3882 Laboratoire Universitaire de Biodiversité et Écologie Microbienne

ORPHY EA 4324 Optimisation des Régulations Physiologiques

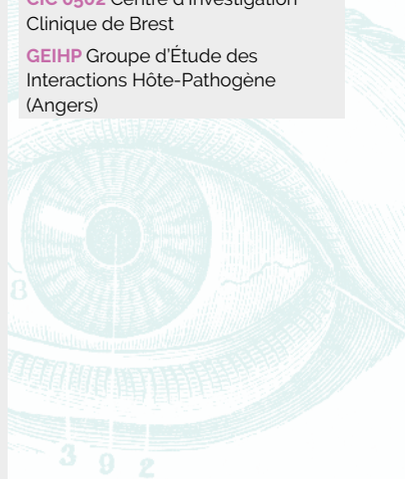
OPTIMAG EA 938 Laboratoire d'Optique et de Magnétisme

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

Autres structures :

CIC 0502 Centre d'Investigation Clinique de Brest

GEIHP Groupe d'Étude des Interactions Hôte-Pathogène (Angers)



2.2 Écoles doctorales

partagées entre les établissements bretons et ligériens

1- MATHSTIC

22 unités
de recherche
partenaires
17 établissements
500 titulaires HDR
Environ 1100
doctorant.e.s
En moyenne
300 thèses
soutenues/an

2- SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

15 unités
de recherche
partenaires
294 titulaires HDR
576 doctorant.e.s
En moyenne
129 thèses
soutenues/an

3- SCIENCES ECONOMIQUES ET SCIENCES DE GESTION

8 unités
de recherche
partenaires
191 titulaires HDR
288 doctorant.e.s
En moyenne
60 thèses
soutenues/an

4- ÉDUCATION, LANGAGES, INTERACTION, COGNITION, CLINIQUE

12 unités
de recherche
partenaires
130 titulaires HDR
359 doctorant.e.s
En moyenne
56 thèses
soutenues/an

5- BIOLOGIE, SANTÉ

47 unités
de recherche
partenaires
594 titulaires HDR
571 doctorant.e.s
En moyenne
90 thèses
soutenues/an



6- SCIENCES DE LA MER ET DU

LITTORAL

42 unités
de recherche
partenaires

228 titulaires HDR

259 doctorant·e·s

En moyenne
78 thèses
soutenues/an

7- ARTS, LETTRES ET LANGUES

17 unités
de recherche
partenaires

152 titulaires HDR

405 doctorant·e·s

En moyenne
53 thèses
soutenues/an

8- ÉCOLOGIE, GÉOSCIENCES, AGRONOMIE, ALIMENTATION

31 unités
de recherche
partenaires

734 scientifiques
(chercheur·e·s,
enseignant·e·s-
chercheur·e·s,
ingénieur·e·s)

357 titulaires HDR

330 doctorant·e·s

Environ
100 thèses
soutenues/an

9- MATIÈRE, MOLÉCULES ET MATÉRIAUX

13 unités
de recherche
partenaires

420 titulaires HDR

504 doctorant·e·s

En moyenne
147 thèses
soutenues/an

10- SOCIÉTÉ, TEMPS, TERRITOIRES

17 unités
de recherche
partenaires

174 titulaires HDR

431 doctorant·e·s

En moyenne
83 thèses
soutenues /an

11- DROIT ET SCIENCE POLITIQUE

10 unités
de recherche
partenaires

230 titulaires
HDR

400 doctorant·e·s

En moyenne
55 thèses
soutenues/an

Les différentes universités de Bretagne et des Pays de Loire ont mutualisé leurs écoles doctorales afin de gagner en visibilité et de remplir au mieux leurs missions :

- 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



FACULTÉ DES
LETTRES ET
SCIENCES
HUMAINES



IUT BREST-MORLAIX
INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE



FACULTÉ
DE DROIT,
ÉCONOMIE,
GESTION & AES



IAE
INSTITUT
D'ADMINISTRATION
DES ENTREPRISES



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



INSTITUT
UNIVERSITAIRE
EUROPÉEN
DE LA MER



FACULTÉ
DES
SCIENCES
ET TECHNIQUES



ESIAB
ÉCOLE SUPÉRIEURE
D'INGÉNIEURS EN
AGROALIMENTAIRE



IUT QUIMPER
INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE



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



IPAG INSTITUT
DE PRÉPARATION
À L'ADMINISTRATION
GÉNÉRALE



FACULTÉ
DES SCIENCES
DU SPORT ET DE
L'ÉDUCATION

U B O

FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

Les différents cursus proposés permettent aux étudiant·e·s 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 chercheur·e·s français et étrangers et sont largement ouverts aux étudiant·e·s, l'articulation formation-recherche étant au cœur de ses missions.

🏠 12 départements

- 1/Arts
- 2/Géographie et aménagement
- 3/Histoire
- 4/Histoire de l'art et archéologie
- 5/Humanités
- 6/Langues étrangères appliquées
- 7/Langues, Littératures et Civilisations étrangères et Régionales
- 8/Lettres
- 9/Philosophie
- 10/Psychologie
- 11/Sciences de l'homme, Anthropologie, Ethnologie
- 12/Sociologie

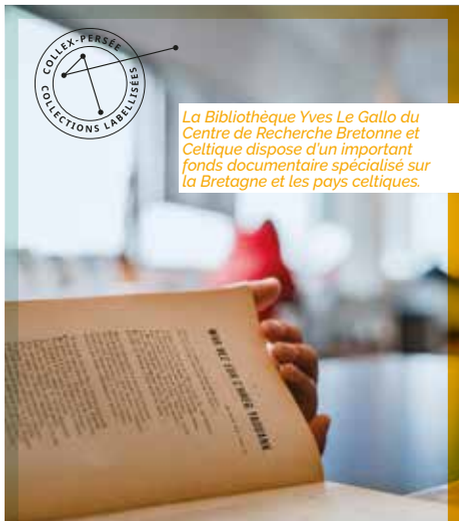
🧪 8 unités de recherche

- 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** Héritages et Constructions dans le texte et dans l'image
- LABERS** Laboratoire d'Études et de Recherche en Sociologie
- LP3C** Laboratoire de psychologie : cognition, comportement, communication

👤 4000 étudiant·e·s / 150 enseignant·e·s-chercheur·e·s



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



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

LICENCES GÉNÉRALES

Arts

Humanités

- Culture européenne, classique et numérique

LEA Langues Étrangères Appliquées

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

Lettres

- Lettres Classiques
- Lettres Modernes

LLCER Langues, Littératures et Civilisations étrangères et Régionales

- Anglais
- Espagnol
- Breton

Histoire

- Histoire-Art et Archéologie
- Histoire - Géographie
- Histoire-Sciences politiques et sociales

Histoire de l'Art et Archéologie

- Droit-Marché de l'art
- Art et Archéologie
- Patrimoine

Philosophie

- Philosophie monodisciplinaire
- Ouverture Pluridisciplinaire

Psychologie

Sciences de l'homme, Anthropologie, Ethnologie

- Ethnologie

Sociologie

Géographie et Aménagement

- Mer, environnement, tourisme, aménagement, littoral (METAL)

LICENCES PROFESSIONNELLES

Interventions sociales : Accompagnement de publics spécifiques

- Responsables d'actions gérontologiques

Métiers du tourisme et des loisirs

- Conception de produits touristiques et valorisation des territoires
- Hébergement et environnement touristiques

MASTERS

Arts, Lettres et Civilisations

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

Arts de la Scène et du Spectacle Vivant

- Artistes des musiques traditionnelles

Culture et communication

- Management de Projets Internationaux

Français Langue Étrangère

- Pratiques didactiques du Français langue étrangère

Langues et Sociétés

- Langues et cultures celtiques en contact

Lettres

- LICE (Littératures, correspondances, éditions)
- Préparation à l'enseignement supérieur Lettres

Management et Commerce International

- Management de projets internationaux multilingues liés à l'export

Direction de Projets ou Établissements culturels

- Management du spectacle vivant

Traduction et Interprétation

- Rédacteur/Traducteur

Épistémologie, Histoire des Sciences et des Techniques

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

Civilisations, Cultures et Sociétés

- Civilisations, Cultures et Sociétés (Ethnologie, Histoire, Philosophie, Breton)
- Préparation à l'enseignement supérieur Histoire

Études sur le Genre

- Corps et biopolitiques
- Discriminations

IDS Intervention et Développement Social

- Direction et Responsabilité de Services et de Projets : Vieillesse-Handicaps
- Direction et Responsabilité de Services et de Projets : Enfance-Famille

Patrimoine et Musées

- Gestion des patrimoines architecturaux, artistiques et culturels

Psychologie

- Subjectivité et processus inconscients : trauma, souffrance et exclusion (SPI)
- Représentations sociales, pratiques et interventions : études qualitatives et quantitatives (RESPI)
- Cognition, apprentissage, évaluation et médiation : réalité virtuelle et simulation » (CAER)

Psychologie clinique, psychopathologie et psychologie de la santé

- Psychologie du vieillissement normal et pathologique

Tourisme

- Management des activités et structures touristiques littorales

UNIVERSITÉ BREST FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

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'intérêts et à son projet professionnel. Beaucoup de formations sont proposées en alternance. Elle accueille à tous les niveaux des étudiant·e·s en provenance d'autres universités françaises, européennes ou extra-européennes et organise dans toutes ses filières des mobilités internationales.

6 unités de recherche

CEMCA Chimie, Électrochimie Moléculaires et Chimie Analytique

GÉOARCHITECTURE : Territoires, urbanisation, biodiversité, environnement

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

ORPHY Laboratoire Optimisation des Régulations PHysiologiques



Laboratoire de chimie de la Faculté des Sciences et Techniques



Accueil du CFM Congrès Français de Mécanique - Août 2019 - Cet événement a regroupé plus de 1000 participants de 22 pays différents.

 3000 étudiant·e·s / 250 enseignant·e·s-chercheur·e·s

FORMATIONS

DEUST

Technicien des Médias
Interactifs
et Communicants

DIPLÔME UNIVERSITAIRE

Diplôme d'Actuariat de Brest

LICENCES GÉNÉRALES

Sciences pour l'ingénieur

- Image et son
- Technologie mécanique
- Électronique et télécommunications
- Signal, Télécommunications et réseaux
- CMI Électronique Radiofréquence et Télécommunications
- CMI Signal, Télécommunications et Réseaux

Informatique

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

Mathématiques

- Mathématiques fondamentales
- Mathématiques renforcées et concours (PMRC)

Mathématiques et
informatiques appliquées aux
sciences humaines et sociales
(MIASHS)

- Mathématiques-économie
- Mathématiques renforcées et concours (PMRC) - maths-économie
- Mathématiques financières

Physique, Chimie

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

Sciences de la terre

- Géologie
- Biologie et Géologie
- Hydrographie

Sciences de la vie

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

Géographie et Aménagement

- Aménagement et urbanisme

LICENCES PROFESSIONNELLES

Aménagement paysager :
conception, gestion, entretien

- Coordonnateur de projet :
Paysages littoraux et patrimoine naturel

Métier de l'électronique :
communication, systèmes
embarqués

- Systèmes d'Électronique Marine Embarqués (SEME)

Métiers du BTP :
performance énergétique
et environnementale des
bâtiments

- Management environnemental et qualité globale des constructions

MASTER

Actuariat

Biodiversité, écologie,
évolution

- Gestion et conservation de la biodiversité

Chimie

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

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
- Compétences complémentaires dans les services du numérique
- 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
- Préparation à l'agrégation externe, métiers de l'enseignement
- Approfondissement Disciplinaire

Microbiologie

- Microbiologie fondamentale et appliquée

Réseaux et
Télécommunications / CMI

- Électronique RadioFréquence et Télécommunications
- Télécommunications et Réseaux
- Signal et Télécommunications

Urbanisme et aménagement

- Urbanisme et Développement
- Environnement et Aménagement

Physique Fondamentale
et Applications

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

Biologie-Santé

- Analyse du risque toxicologique pour le consommateur (ARTox)
- Physiologie des régulations

SCIENCES & TECHNIQUES

FOCUS Sciences

Instituts et filières spécialisées

ISB Image & Son Brest

La filière Image & Son est un des **rare cursus universitaires en France** offrant une formation aux métiers techniques de l'image et du son. Le contenu de la formation est **pluridisciplinaire**, réunissant matières scientifiques et matières techniques. L'équipe pédagogique d'ISB (Image & Son Brest), à l'image de cette pluridisciplinarité, est composée d'une soixantaine de personnes (1/4 universitaires et **3/4 intervenants professionnels**) d'origines diverses. Les studios et équipements techniques, régulièrement entretenus et actualisés, sont à disposition des étudiant-e-s. Pour assurer un accès facile au matériel et une formation dans des conditions optimales, **les promotions sont limitées à 24 étudiant-e-s**. La formation complète d'ISB, d'une durée de 3 ans, est composée d'une Licence (1 an) et d'un Master (2 ans).



Studio d'enregistrement



Auditorium de mixage



Plateau de tournage



EURIA Euro institut d'actuariat

Depuis 1989, l'EURIA forme des actuaires avec actuellement 560 diplômés et plus de **400 actuaires membres de l'Institut des Actuaires**. Cet institut rayonne dans le paysage actuariel français et international. De plus, il est **l'une des dix filières de formations reconnues par l'Institut des Actuaires**, ce qui lui permet de délivrer le titre d'Actuaire associé, qui est la clé de l'insertion professionnelle des diplômés. 28 promotions sont d'ores et déjà sorties de l'EURIA et désormais nos étudiant-e-s trouvent du **travail plusieurs mois avant l'obtention de leur diplôme**. Le taux d'insertion professionnelle des diplômés de l'EURIA est de 100%, pour un salaire annuel moyen d'embauche d'environ 40000 euros, ce qui positionne l'EURIA au niveau des meilleures écoles d'ingénieur-e-s.



*Brest, de l'avenue
Jean-Jaurès
au Parc d'Éole,
une ville différente ?*

Institut de **GÉOARCHITECTURE**

Aménagement et urbanisme durables, environnement

L'institut de Géoarchitecture n'a pas été fondé à partir d'une discipline, mais s'est structuré en vue d'un enseignement professionnel de haut niveau dans les domaines de **l'environnement, de l'urbanisme et de l'aménagement**.

L'Institut délivre une licence, dont il assure les enseignements de troisième année et un master qui comporte des ateliers de pratique professionnelle (bureau d'études junior).

Ses enseignant-e-s-chercheur-e-s encadrent la formation doctorale au travers d'un centre de recherches (Équipe d'accueil 7462). Enfin, à la demande de groupes professionnels, il assure régulièrement des sessions de formation continue. L'Institut de Géoarchitecture est membre de l'APERAU (Association pour la Promotion de l'Enseignement et de la Recherche en Aménagement et en Urbanisme), et de l'AESOP (Association of European Schools of Planning).

Institut de
Géoarchitecture
aménagement et urbanisme durables,
environnement

SCIENCES
& TECHNIQUES

*Accueil du concours
d'urbanisme Challenge
APERAU Brest 2019.
10 équipes d'étudiant-e-s
venues de France,
Belgique et Suisse.*



L'océan et ses littoraux concentrent aujourd'hui l'attention de l'humanité. Le XXIème 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 inter-disciplinaires 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.

🧪 8 unités de recherche

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

LETG-Brest Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique

IRD Institut de Recherche Dupuy de Lôme

LGO Laboratoire Géosciences Océan

LBCM Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marine

LM2E Laboratoire de Microbiologie des Environnements Extrêmes

LEMAR Laboratoire des Sciences de l'Environnement Marin

LOPS Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale



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



**👤 250 étudiant-e-s master / 200 doctorant-e-s
500 scientifiques, techniciens et administratifs**



ISblue

The interdisciplinary
graduate school
for the blue planet

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 d'investissements d'avenir (PIA). 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

Biologie

- Biologie des organismes marins
- Écosystèmes marins
- Sciences halieutiques et aquacoles

Biotechnologies

- Master international en biotechnologies marines

Chimie et Sciences du Vivant

- Chimie Environnement Marin

Économie appliquée

- Agriculture, Mer, Environnement

Gestion de l'Environnement

- Expertise et gestion de l'environnement littoral

Marine Sciences

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

Sciences de la Terre et des planètes, Environnement

- Ingénierie et Gestion des ressources côtières et littorales
- Géosciences Océan

Droit des activités maritimes

- Droit, mer et littoral

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

SCIENCES DE LA MER

U B O

FACULTÉ DE MÉDECINE ET DES SCIENCES DE LA SANTÉ

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 chercheur·e·s en biologie humaine. La faculté collabore étroitement avec les autres composantes de l'UBO et avec le CHRU de Brest, mais aussi avec les autres structures universitaires et de recherche et les établissements hospitaliers de Bretagne Occidentale, Rennes, Nantes, Angers, Poitiers et Tours.

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 d'établir et de maintenir du lien entre la Faculté de Médecine et les besoins du territoire en proposant des actions de sensibilisation précoce des étudiant·e·s en médecine au concept de démographie médicale. Il s'agit également d'accompagner les étudiant·e·s afin de favoriser une démarche de réflexion anticipative et de construction proactive de leur projet professionnel.

• Université Citoyenne de Prévention en Santé :

Portée par la faculté de médecine de Brest, elle propose des actions de formation et de sensibilisation portant sur la promotion de la santé et l'éducation pour la santé en territoire, 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 étudiant·e·s / 170 enseignant·e·s-chercheur·e·s dont 158 enseignant.es hospitalo-universitaires**





Bâtiment IBRS
L'Institut Brestois de
Recherche en Bio-Santé



Laboratoire Génétique,
Génomique Fonctionnelle
et Biotechnologies

FORMATIONS

LICENCE / MASTERS

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)

- Dispositif d'expérimentation relatif aux modalités d'accès dans les études de santé (UBOPASS) PACES Adaptée - VOIE DIRECTE
- 2^e année
- 3^e année

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

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

3^e CYCLE (Diplôme d'Études Spécialisées)

- Internat – 42 diplômes

MÉDECINE DE LA SANTÉ
SCIENCES DE LA SANTÉ

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 étudiant·e·s 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 étudiant·e·s 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.**



ECOLE DE SAGES- FEMMES

FORMATIONS

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

- Dispositif d'expérimentation relatif aux modalités d'accès dans les études de santé (UBOPASS)
- PACES Adaptée
- VOIE DIRECTE
- 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)



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 étudiant·e·s 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 Régional Universitaire (CHRU)** dont dépend le service hospitalier d'Odontologie où se déroule la formation clinique des étudiant-e-s. La faculté contribue à l'**insertion professionnelle** des étudiant-e-s, en lien avec les organismes professionnels tels que le Conseil Départemental de l'Ordre des Chirurgiens-Dentistes.



FORMATIONS

Formation initiale

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

- Dispositif d'expérimentation relatif aux modalités d'accès dans les études de santé (UBOPASS)
- PACES Adaptée
- VOIE DIRECTE
- 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 diplômante

- Diplôme Universitaire d'Implantologie clinique (2 ans)
- Diplôme Universitaire Numérique et Esthétique en Odontologie (1 an)
- Certificat d'Études Spécialisées en Odontologie Conservatrice – Endodontie (1 an)

1 unité de recherche

LBAI Lymphocytes B et Autoimmunité

 **220 étudiant-e-s + 11 internes / 27 enseignant-e-s**



Travaux pratiques sur simulateur physique

MÉDECINE & SCIENCES DE LA SANTÉ

U B O

FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION

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 étudiant·es 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

1/Sciences du Sport

2/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

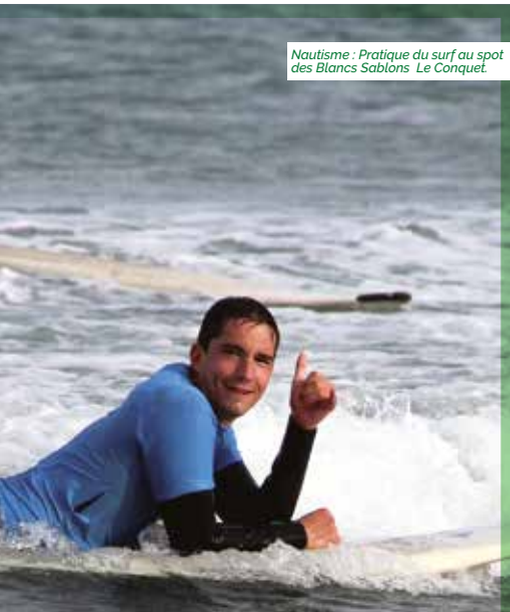
👤 1324 étudiant·e-s / 35 enseignant·e-s
18 enseignant·e-s-chercheur·e-s



Cours pratique
en sport adapté



Étudiant-e-s de licence 2
Sciences de l'Éducation en
brainstorming



Nautisme : Pratique du surf au spot
des Blancs Sablons Le Conquet.

FORMATIONS

SCIENCES DU SPORT

LICENCES GÉNÉRALES

Sciences et techniques des Activités Physiques et Sportives

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

LICENCES PROFESSIONNELLES

Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs

- Nautisme et développement durable

MASTERS

STAPS Activité Physique Adaptée et Santé

- Prévention-Santé

STAPS Entraînement et Optimisation de la Performance sportive

- Accompagnement de la performance
et Sciences Humaines

STAPS Management du sport

- Sport et Territoires

SCIENCES DE L'ÉDUCATION

LICENCES GÉNÉRALES

Sciences de l'éducation

- 2 parcours spécifiques :
- école et enseignement
 - éducation et formation des adultes

MASTERS

Sciences de l'éducation

- Formation des adultes

SPORTS/ÉDUCATION

U B O FACULTÉ DE DROIT, ÉCONOMIE, GESTION & AES

La Faculté de Droit, Économie Gestion et AES propose 18 formations, de la licence au doctorat, et accueille chaque année quelques 2 500 étudiant·e·s réparti·e·s 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

- 1/ Droit
- 2/ Économie-Gestion
- 3/ AES
- 4/ 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

👤 2500 étudiant·e·s / 100 enseignant·e·s-chercheur·e·s





FORMATIONS

LICENCES GÉNÉRALES

Administration Économique et Sociale

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

Droit

- Parcours Général (Brest et Quimper)
- Droit-Marché de l'art (Quimper)
- Parcours LEA-Carières internationales (Brest)

Économie Gestion

- Parcours Général Économie et Management
- Parcours International

LICENCES PROFESSIONNELLES

Métiers de l'immobilier : gestion et administration de biens

Métiers du notariat



MASTERS

Carrières du droit public / Droit public approfondi

- Droit public approfondi
- Droit des Personnes Vulnérables
- Droit privé fondamental
- Droit du patrimoine et des activités immobilières

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 / Économie / Gestion

DIPLÔME UNIVERSITAIRE

Criminologie



DROIT-ÉCO-GESTION-AES

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 étudiant-e-s en proposant des cours innovants fondés sur des mises en situation : apprentissage en mode projets, jeux d'entreprise, interventions de chercheur-e-s permanents spécialisé-e-s en gestion et de praticien-ne-s qualifié-e-s, 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 étudiant-e-s / 20 enseignant-e-s-chercheur-e-s**



FORMATIONS

LICENCE 3

Gestion

- Finance comptabilité
- Pilotage et management des organisations

LICENCES PROFESSIONNELLES

Assurance, banque, finance : chargé de clientèle

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

MASTERS

Comptabilité, contrôle, audit

Contrôle de gestion et audit organisationnel

- Management de la performance des organisations
- Management des systèmes d'information

Finance

Gestion des ressources humaines

Management et Administration des entreprises

- Management et Administration des Entreprises double compétences
- Recherche en Sciences de Gestion

Management et Commerce International

Marketing, Vente

- Marketing des services

DOCTORAT

Sciences de Gestion (Laboratoire d'Économie et de Gestion de l'Ouest)

DIPLÔME UNIVERSITAIRE

Entrepreneuriat

- Étudiant Entrepreneur
- Compétences complémentaires en entrepreneuriat et management

U BO IPAG INSTITUT DE PRÉPARATION À L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE

Depuis 1985, l'Institut de Préparation à l'Administration Générale de l'UBO prépare les étudiant·e·s et les stagiaires aux concours externes, internes ou 3^e 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 étudiant·e·s / 70 enseignant·e·s-chercheur·e·s





FORMATIONS

LICENCE

Administration publique (L3)

MASTER

Administration publique

- Administration générale et territoriale (possibilité d'une formation bi-diplômante avec le Mexique)
- Diplomatie et relations internationales
- Sûreté, Urgence, Sécurité

PRÉPARATION AUX CONCOURS

Préparation aux concours administratifs de catégorie A des 3 fonctions publiques : Etat, 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.

L'IUT de Brest-Morlaix développe depuis plus de 50 ans des formations répondant à la fois aux besoins des entreprises et à l'exigence universitaire. Les enseignant·e·s et enseignant·e·s-chercheur·e·s de l'IUT accompagnent les étudiant·e·s dans l'acquisition des savoirs, l'apprentissage du travail en groupe et en autonomie.

Stages dès la 1^{re} année de DUT, alternance possible pour les DUT GACO, GC-CD, GEII et GMP, alternance en Licence Professionnelle : l'IUT de Brest-Morlaix élargit les possibilités d'expérience professionnelle pour ses étudiant·e·s. C'est dans cet esprit que deux promotions de licences professionnelles se sont vues parrainées par deux entreprises locales en 2018-2019. Ce parrainage se poursuit avec deux nouvelles promotions en 2019-2020. Cette année, Cegelec Brest Tertiaire du groupe VINCI Énergies recrutera un groupe de 10 alternants inscrits en licences professionnelles Métiers de l'Électricité et de l'Énergie et Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle. Ces étudiant·e·s bénéficieront de modules de formation en adéquation avec les spécificités des métiers du Groupe VINCI Energies. Ces modules seront assurés sur le site de l'IUT de Brest-Morlaix par des professionnels du groupe VINCI Energies. Également depuis cette année les étudiant·e·s du DUT GACO peuvent effectuer leur 2^e année en alternance.

📍 2 sites

Brest
Morlaix

🏠 4 domaines

Industrie
Commerce/Gestion
Agriculture/Biologie
Génie Civil

🏠 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

👤 1400 étudiant·e·s / 100 enseignant·e·s-chercheur·e·s





Travail de groupe
GACO



Travaux pratiques
Génie biologique



Initiation topographie
Génie Civil

FORMATIONS

INDUSTRIE

Conception et Fabrication de Structures en Matériaux Composites

Conception de Produits Industriels

- Conception Mécanique Générale et Machines Spéciales
- Conception Mécanique et Simulation Numérique

Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

Maintenance Portuaire et Navale

Production Gestion Industrielle

- Mécanique
- Bois
- Navigabilité aéronef
- Robotique
- Métiers de la Mode
- Traitement des Matériaux

Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle

Métiers de l'Électricité et de l'Énergie

AGRONOMIE-BIOLOGIE

Métiers du Conseil en Élevage

Management des Organisations Agricoles

Innovation et Plateformes Biotechnologiques

COMMERCE-GESTION

Management des Activités Commerciales

- Management des Services
- e-Management et Marketing Digital
- Management des Activités Maritimes

Métiers de la Gestion et de la Comptabilité - Responsable de Portefeuille clients en cabinet d'expertise comptable

Commerce et Distribution

- Marketing et distribution de produits frais
- Marketing et Distribution Spécialisée
- Marketing Services et Relation Client
- Logistique de Distribution
- FORMAPACK - Emballage et conditionnement

GENIE CIVIL

Métiers du BTP, Bâtiment et Construction

- Conception en Architecture Métallique
- Gestion Technique du Patrimoine Immobilier

L'IUT de Quimper fête cette année son 50e anniversaire. Il propose une offre de formation éprouvée par l'expérience et l'amélioration continue dans le secteur de l'enseignement technologique, dans le cadre de programmes pédagogiques nationaux, avec une adaptation à l'environnement économique.

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 dans certaines filières de pratiquer l'alternance entre cours et expérience en entreprise, en particulier au niveau des licences professionnelles, ou celle de vivre une expérience internationale grâce au DUETI. C'est une voie d'accès immédiate à l'insertion professionnelle ou vers des poursuites d'études.



iUT
Quimper



1350 étudiant-e-s / 77 enseignant.es dont 37 chercheur.es



TP Biochimie



Remise de prix
Soirée CREA
Accompagnement des
porteurs de projets de
création d'entreprise

FORMATIONS

DUT

Gestion des Entreprises et des Administrations

- Gestion Comptable et Financière
- Gestion des Ressources Humaines
- Gestion et management des organisations

Gestion Logistique et Transport

Techniques de Commercialisation

Génie Biologique

- Analyses Biologiques et Biochimiques
- Industries Alimentaires et Biologiques
(possibilité d'alternance en 2^e année)

LICENCE PROFESSIONNELLE

Assurance, banque, finance : chargé de clientèle

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

Logistique et pilotage des flux

- Logistique des Filières Alimentaires
- Logistique des Filières Industrielles (site de Redon)

Métiers de l'Entrepreneuriat

Métiers de la GRH : assistant

- Gestion du Personnel et de la Paie

Commerce distribution (site de Nantes)

- Marketing des services et de la relation client
- Marketing et distribution

Métiers du commerce international

Industries Agro-alimentaires : gestion, production et valorisation

- Management de la production en industries agro-alimentaires

Métiers de la santé : technologies

- Anatomie et cytologie pathologiques (ACP)

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

- Management des risques industriels en industries agro-alimentaires (site de Redon)

U B O

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

En application de la loi pour une école de la confiance, les Écoles Supérieures du Professorat et de l'Éducation sont devenues à compter du 1^{er} septembre 2019, Instituts Nationaux Supérieurs du Professorat et de l'Éducation.

L'INSPÉ de Bretagne a en charge la formation initiale des futurs Enseignant·e·s du 1^{er} 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.

1 unité de recherche

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

 **2958 étudiant·e·s / 33 enseignant·e·s-chercheur·e·s**





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)

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)
- Enseigner en lycée professionnel (Lorient)
- Espagnol (Brest et Rennes)
- Histoire-Géographie (Brest, Lorient et Rennes)
- Italien (Rennes)
- Lettres modernes (Brest et Rennes)
- Lettres classiques (Brest)
- Mathématiques (Brest, Rennes et Vannes (formation à distance))
- 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 (Rennes et Saint-Brieuc)
- Recherches en didactique (Quimper et Rennes)
- Parcours musicien intervenant (Rennes)

ESIAB ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS EN AGROALIMENTAIRE DE BRETAGNE ATLANTIQUE

L'École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique (ESIAB) est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) depuis 2012 et propose 2 formations d'ingénieurs.

La spécialité « Microbiologie et Qualité », accessible 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.

Fort de leurs compétences pluridisciplinaires, les ingénieurs diplômés en Microbiologie et Qualité de l'ESIAB ont comme activités dominantes, la qualité, l'hygiène, la sécurité et l'environnement, ainsi que les domaines de la formation, de la réglementation et de l'audit dans les secteurs de l'agroalimentaire, de la cosmétique et de la santé. D'autres activités sont exercées comme le marketing, l'approvisionnement, la logistique, le commerce, la gestion ou la recherche et développement.

La spécialité « Agroalimentaire », accessible sous statut étudiant et par la voie de l'apprentissage en partenariat avec l'IFRIA Ouest, est située sur le site de Quimper. L'ingénieur diplômé en Agroalimentaire, pourra occuper diverses fonctions répondant, au niveau technique comme au niveau managérial, aux besoins des entreprises : concevoir et réaliser un produit biologique ou un procédé alimentaire, piloter une production alimentaire voire occuper des fonctions dans les domaines du marketing ou assurer la direction d'entreprises. Le futur diplômé pourra développer les compétences pluridisciplinaires de l'ingénieur le rendant apte à évoluer dans les secteurs des industries de l'agroalimentaire mais aussi des secteurs connexes comme les biotechnologies, l'hygiène et la cosmétique.

Ces deux formations d'ingénieurs bénéficient, en plus de l'habilitation de la CTI, du label européen EUR-ACE qui est attribué aux formations d'ingénieur satisfaisant des critères de qualité élaborés à l'échelle européenne.

1 unité de recherche

LUBEM Laboratoire Universitaire de Biodiversité et Écologie Microbienne

 250 étudiant-e-s / 26 enseignant-e-s-chercheur-e-s



ésiab
École supérieure d'ingénieurs
en agroalimentaire
de Bretagne Atlantique





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



Étudiant·e·s en TP de microbiologie



FORMATIONS

DIPLÔMES INGÉNIEUR

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

DOCTORAT

- Microbiologie Sciences de l'aliment

AGRO-ALIMENTAIRE

Formation Continue et Alternance



Le Service Universitaire de Formation Continue et d'Alternance de l'Université

de Bretagne Occidentale est un acteur essentiel du développement des compétences des femmes et des hommes. La formation professionnelle continue 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.

Qu'elles soient à distance ou en présentiel, de quelques jours ou de plusieurs mois, diplômantes ou qualifiantes, le SUFCA propose aux individus comme aux acteurs socio-économiques et aux organisations, une réponse pertinente et durable à leurs besoins en compétences nouvelles, contribuant ainsi au développement du territoire. Il accueille plus de 7 000 stagiaires par an dans de nombreuses formations s'appuyant sur les domaines d'excellence de l'Université ou construites à la demande de partenaires. De nombreux adultes peuvent y reprendre des études dans un objectif diplômant. Les dispositifs de Validation d'Acquis, et notamment la VAE, portés par l'ensemble des composantes, sont très régulièrement utilisés et place l'Université de Bretagne Occidentale parmi les pionnières de ces démarches.

Le 23 août 2018, le SUFCA a obtenu la certification FCU délivrée par le Bureau Veritas et reconnue par le Conseil National pour l'Emploi et la Formation Professionnelle (CNEFOP).

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 aux besoins, nous utilisons les compétences d'universitaires ou d'intervenants extérieurs, tous reconnus en tant que spécialistes dans les domaines concernés.

Formation en Santé

- Formations diplômantes (DU/DIU/Capacité/DE), Formations Courtes, Formations DPC

Reprise d'études

- Toutes les formations de l'UBO sont accessibles en reprise d'études et/ou par les dispositifs de validation d'acquis.

Formations en alternance

- En contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation, plus de 50 formations sont ouvertes en alternance

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



2.4 Outils innovants d'accès



Exercice sur mannequin



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.

SIAME

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.).



Salle collaborative connectée

à la connaissance

UBO Open Factory



Espace de co-working

Laboratoire ouvert d'innovation multidisciplinaire et hybride, **l'UBO Open Factory** se compose d'un espace de co-working, de formation et de fabrication où sont mises à disposition notamment des machines à commande numérique (imprimante 3D, découpeuse laser, fraiseuse numérique, etc.).

Sa mission : Inspirer et équiper les étudiant-e-s, les personnels de l'UBO, les organisations (entreprises, associations, collectivités, etc.) et les entrepreneurs, pour construire des projets innovants, inclusifs et durables, dans le contexte de transitions numérique, écologique et sociétale.

Ses activités : la fabrication numérique pour le prototypage, la formation à l'innovation et l'accompagnement à la conduite de projets (diverses thématiques : territoires autosuffisants, alimentation de demain, innovation & handicap, valorisation des déchets, pédagogie innovante, etc...), l'animation d'évènements (conférences, marathons créatifs, etc.) organisés pour créer une communauté d'acteurs et une dynamique de projets.



Robot InMoov

U
B
D



A photograph of three young women in maroon university hoodies. The woman on the left has curly hair and is resting her chin on her hand. The woman in the middle has long straight hair and wears glasses. The woman on the right is partially visible, looking towards the camera. They are in a hallway with a large number '3' in the background.

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 **5000 étudiant·e·s accueilli·e·s en stage et 950 en alternance dans plus de 2500 entreprises partenaires** ! L'université s'est également dotée, depuis quelques années, d'une plateforme, appelée Career Center, permettant aux entreprises de poster directement leurs offres d'emploi à destination des étudiant·e·s et nouveaux·elles diplômé·e·s.



2500

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 2016/2017, **plus de 14 projets** ont été soutenus par la Fondation, pour leur dimension sociétale, environnementale, ou leur lien avec le territoire.



14

Projets
Fondation
UBO

3.2 Vie étudiante

LES SERVICES AUX ÉTUDIANT·E·S

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

ORIENTATION & INSERTION PROFESSIONNELLE

Orientation, accompagnement à la construction de projet, choix des parcours d'études, réorientation. Aide à la recherche de stages, d'emploi, accès au réseau d'entreprises, entrepreneuriat étudiant. Données d'insertion professionnelles de nos diplômés.

Contact : *Cap'Avenir*

SANTÉ

Consultations médicales : généralistes, gynécologues, psychiatre. Accueil infirmier et soins, vaccinations, dépistage IST, consultations psychologie. Service social, activités de bien-être. Évaluation des aménagements nécessaires et suivi des étudiant·e·s en situation de handicap ou de maladie.

Contact : *SUMPPS*

LANGUES

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

Contact : *Pôle Langues*

11 BIBLIOTHÈQUES

Horaires d'ouverture toujours plus larges : 2 d'entre elles ouvertes jusqu'à 22h en semaine et 3 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, la zumba, les sports collectifs. Accès à des équipements et infrastructures de qualité : gymnases, piscines, salle de musculation, terrains de sport.

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*



Étudiantes en réunion d'orientation au service Cap'Avenir



Étudiante en consultation au SUMPPS



Étudiant·e·s internationaux du Pôle Langues



Bibliothèque universitaire Pôle Santé



Activité voile proposée par le SUAPS



Cours de sport adapté

LES ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES

Elles sont reflet du dynamisme de nos étudiant·e·s 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 30 juin 2019.

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

Asso'MS - L'association des étudiant·e·s en Management du Sport de Brest

Regrouper les étudiant·e·s du parcours Management du Sport dans un but général de défense et de promotion de leurs intérêts individuels ou collectifs

SETU! An trid sevenadurel e skol-veur Breizh Izel

Organiser des événements en lien avec la langue et la culture bretonne

Association des Étudiant·e·s en Odontologie de Brest

Distribuer le matériel très coûteux mais nécessaire à la réalisation du parcours universitaire des étudiant·e·s en chirurgie - dentaire.

UBO Sailing Race

Permettre aux étudiant·e·s de découvrir la régata et en apprendre les règles

Broussailles

Fédérer les étudiant·e·s du Master Gestion et Conservation de la biodiversité, partager des connaissances à l'intérieur et à l'extérieur de l'université.

Étudiant·e·s du Master de Psychologie Représentations Sociales, Pratiques et Interventions: Études Qualitatives et Quantitatives.

Faciliter le contact, l'assistance et la coopération entre les étudiant·e·s et les intervenants du master de psychologie RESPI.

Organisation pour la Promotion de l'IUp de génie Mécanique

Organisation et promotion des activités de l'IUp de génie Mécanique. Visites d'entreprises, présence sur les salons d'orientations, mutualisation des informations pour la recherche de stages, organisation de soirées pour assurer le lien entre chaque promotion du département...

Quimper association internationale de recherches d'informations au sujet des études et des stages à l'étranger

L'association donne des informations sur les différents stages possibles à l'étranger. Elle donne également des informations sur le DUETI. Elle organise également tout au long de l'année différents événements afin de répondre aux interrogations des étudiant·e·s. Elle fait principalement cela à l'aide de conférences.

APASociation

Se positionner comme acteur logique du milieu du sport adapté du pays Brestois. Sensibilisation aux différents types de handicaps et de déficiences auprès des étudiant·e·s.

Voyage fip

Les missions sont d'une part de gérer le projet en organisant le séjour et d'autre part de réaliser des missions afin de nous aider à financer ce voyage. Nos enjeux reposent donc principalement sur la collecte de fonds ainsi que l'implication de l'ensemble de la promotion dans ce projet.

Voyage de fin d'études

Cette association a pour but d'organiser un voyage de fin d'études à caractère professionnel, pour notre promotion. Nos principales missions sont le choix du pays, la budgétisation, la récolte de fonds, la recherche de visites culturelles ou d'entreprises...

Radio U

Gestion d'un média étudiant de qualité. Outil de diffusion de la voix étudiante sur le territoire de Brest Métropole Océane. Soutien à l'expression radiophonique des associations et initiatives étudiantes.

Kinésithérapie Université Brest Étudiant·e·s

Le KUBE a pour but principal de défendre les intérêts des étudiant·e·s en masso-kinésithérapie.

Gaïa

Participer à la cohésion des étudiant·e·s au sein de la filière Sciences Terre Univers. Promouvoir

la Licence STU. Organiser des sorties géologiques. Être une passerelle entre les étudiant·e·s et l'université. Participer à la dynamique de l'université, en collaboration avec les autres associations.

Péda'go

Permettre la cohésion des étudiant·e·s Accompagner les étudiant·e·s dans leurs études Projets pédagogiques au sein ou à l'extérieur de l'UBO. Exemple: accompagnement scolaire dans des centres sociaux du niveau primaire et collège (ex: Langevin), participation au rallye de l'ABAAFE, ainsi qu'à d'autres projets.

Tutorat Santé Brestois

Promouvoir l'égalité des chances pour tous dans l'accès aux études de santé ; De fournir une aide à la préparation du concours de première année des études de santé, en partenariat avec les Enseignant·e·s de première année et l'UBO.

Association des Étudiant·e·s en Sciences de Brest

Faire le lien entre ses membres, tous les étudiant·e·s de l'UFR et l'administration. Informer sur la vie de l'association étudiante et la vie de leur campus. Informer des réformes concernant les études et la vie universitaire.

Young English Speaking Student

Développement des relations intra-universitaire entre les étudiant·e·s des différentes années de LLCE de la faculté Victor Ségalen ainsi que sur le campus brestois ; Ainsi que facilité l'accueil des étudiant·e·s Erasmus dans notre département.

Géoarchi

Assurer le lien entre les étudiant·e·s, les diplômés et l'équipe pédagogique de l'Institut de Géoarchitecture - Organiser les sorties de terrain et voyages d'études - Accompagner les bureaux d'études junior et animer le réseau de partenaires.

La Tertulia

Mettre en valeur la filière LLCE espagnol tout en aidant ses étudiant·e·s et promouvoir les cultures du monde hispanophone en les rendant accessibles à tous, l'association agit indépendamment de tout parti politique et de toute confession religieuse.

Sén'art

Faire la liaison entre les différentes promotions de la Licence Droit-Marché de l'Art, de l'UBO, du pôle Pierre Jakez Hélias de Quimper, en organisant des activités économiques, culturelles, festives et sportives ouvertures à tous.

Héraclès

Dynamiser et promouvoir la section Histoire de l'UBO. Développer des activités culturelles complémentaires à la fonction des historiens, en défendant leurs intérêts et en défendant la vie étudiante grâce à l'intégration des nouveaux venus.

Association Bretoise des Étudiant·e·s en Biologie

Organiser des conférences, une journée de l'orientation, des soirées et propose de nombreux services aux étudiant·e·s. Elle les représente aussi au sein des conseils de l'UBO.

Organisation Bretoise Informatique 1

Représenter les étudiant·e·s en informatique de l'UBO. Animer la vie universitaire au sein du campus. Fournir des outils permettant la réussite des étudiant·e·s (soutiens, cours...)

Corporation des Étudiant·e·s en Médecine de Brest

Resserrer les liens entre ses membres et aider à la mise en place de projets. Informer des réformes concernant les études médicales et la vie universitaire. Assurer des services afin de faciliter leur cursus universitaire.

Artéfac

Création de liens étudiant·e·s inter-associatifs. Mise en place de projets culturels favorisant notre licence Histoire de l'art et Archéologie. Subvention de voyages culturels par la vente de goodies, gâteaux, d'entrée à des événements organisés par l'association...

Association CLIP étudiant·e·s 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 étudiant·e·s. Organiser des événements culturels contributeurs à la vie étudiante brestoise. Réaliser

des prestations audiovisuelles à moindre coût pour les petites structures et associations n'ayant pas les moyens de faire appel à des professionnels.

Bureau Associatif Bretois des Orthophonistes en Devenir

Représenter les étudiant·e·s en orthophonie au sein de la faculté de médecine, auprès des autres associations d'étudiant·e·s, auprès de la FNEO et son réseau, ainsi qu'auprès de la Fédé B.

Handicapable

Accompagner les étudiant·e·s et les étudiant·e·s et personnels en situation de handicap dans leur vie sociale sur le campus, leur inclusion à l'université et dans le milieu professionnel

Association de docteurs et doctorants juristes de Brest

Promouvoir le développement professionnel et universitaire des docteurs et doctorants. Participation aux réflexions sur le statut du doctorant. Contribution à l'insertion professionnelle de ses membres.

Association des Étudiant·e·s Bretois en Soins Infirmier

Innovations sociales. Bien-être étudiant

Culture Connexions

Réseau des étudiant·e·s et des professionnels de la culture issus de l'IUP métiers du patrimoine du pôle Pierre-Jakez HELIAS – Quimper. Promouvoir l'image de l'Institut.

'Tacle

L'association 'Tacle a pour but la création, la diffusion et la promotion du spectacle vivant sous toutes ses formes, dans une optique aussi bien locale que transnationale.

Les Stapsiates, l'association des étudiant·e·s en Staps de Brest

Regrouper les étudiant·e·s de l'UFR STAPS de l'UBO dans un but général de défense et promotion de leurs intérêts individuels ou collectifs

Association Des Étudiant·e·s de Sociologie

Être représentant des étudiant·e·s en licence de Sociologie.

Fédération des associations étudiantes de Bretagne occidentale

Contribuer à l'animation des campus. Rendre, par des actions précises, des services aux associations et aux étudiant·e·s. Coordonner diverses actions associatives étudiantes et de jeunesse. Défendre et représenter les étudiant·e·s ainsi que ses associations.

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

Représentation des étudiant·e·s sages-femmes brestoises au niveau local et national. Organisation d'événements et de projets.

Breizh'Mousses

Récueillir les fonds nécessaires à la participation des étudiant·e·s à la course croisière EDHEC, ainsi que la planification et l'organisation du transport jusqu'au lieu des épreuves et le logement de ces étudiant·e·s.

Association ECO PLUS

Promouvoir et dynamiser la filière sciences éco-gestion et MIASHS de Brest. Participer à la cohésion des étudiant·e·s en économie et gestion.

Association Coopération Inter Droit Quimper

Favoriser le contact et l'entraide entre les étudiant·e·s afin d'améliorer la qualité de vie et de travail des étudiant·e·s quimpérois·e·s durant leurs cursus universitaires.

Mana'wave

Le BDE ManaWave est l'association des étudiant·e·s de l'IAE de Brest. Il défend leurs intérêts et les représente. Organise des soirées, un voyage, un gala de fin d'année et une soirée de remise des diplômes. Impliqué dans la citoyenneté et la solidarité.

Epsilon

L'association a pour but de dynamiser et de développer le département de psychologie, en offrant des activités socioculturelles complémentaires à la formation des psychologues.

Une Alternative pour l'UBO

Cette association a pour objet la représentation et la défense des intérêts des étudiant·e·s de l'UBO, au sein de ses différents conseils et de ses services administratifs.

TANDEM sans frontières

Association étudiante ayant pour vocation l'accueil et l'accompagnement des étudiant·e·s étrangers du campus de l'UBO.

Merscidoc

Jeunes Chercheur·e·s de l'Ecole Doctorale des Sciences de la Mer

Sea-ti-zen

Association étudiante de l'IUEM, ayant pour but principal de rassembler les différentes promos de masters autour de diverses activités et soirées.

3.3 Culture/Arts



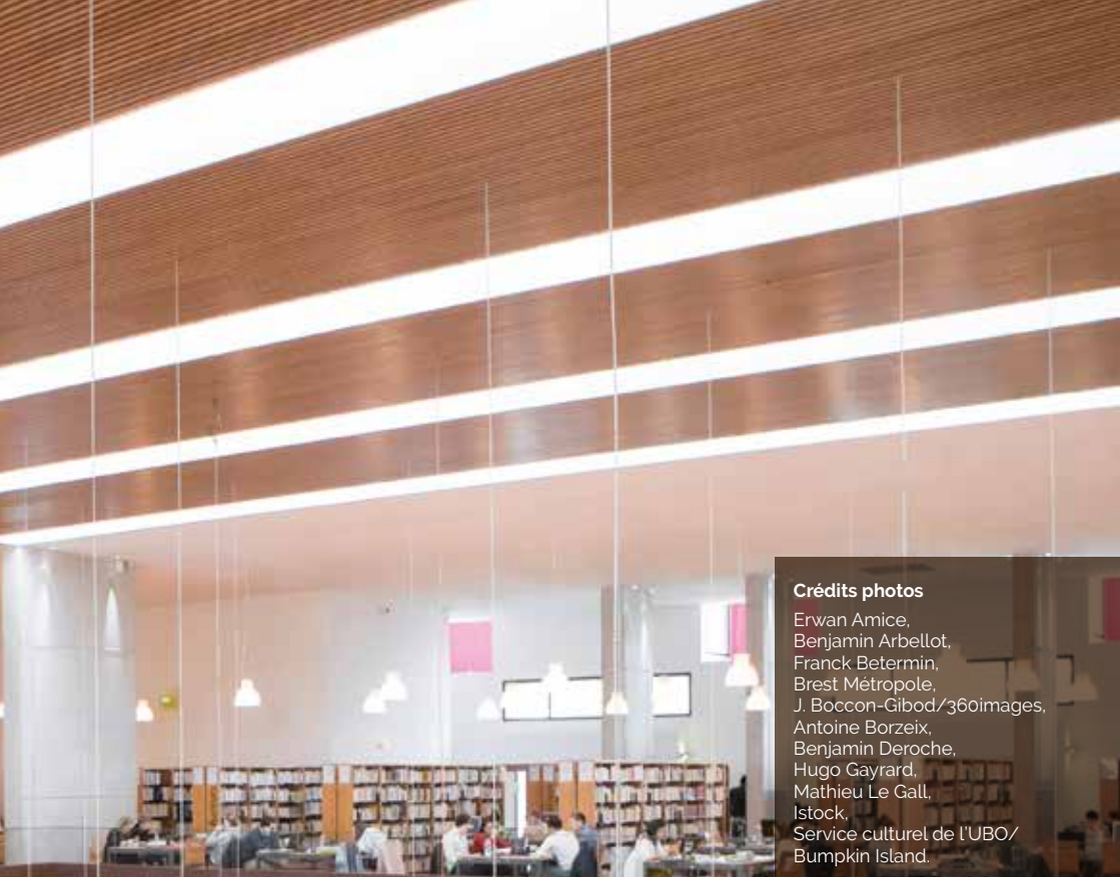
- Concerts
- Expositions
- Ateliers de pratiques artistiques
- UE Libres
- Stages artistiques
- Tarifs préférentiels
- Ciné-club
- Festival danse, musique
- Résidences d'artistes
- Arts-Sciences...

Une université est un lieu de formation et de recherche, mais aussi un lieu de culture et l'UBO, grâce notamment à son service culturel, travaille à la diffuser. Elle donne leur place à toutes les variantes culturelles pour permettre aux étudiant·es d'avoir accès à toutes les représentations possibles de la réalité, de manière à ce que chacune et chacun puisse se situer parmi elles.

Nous proposons donc des accès facilités à des spectacles, concerts et festivals ; mais également une programmation à l'UBO : les concerts « **À gauche après le pont** », un ciné-club, ainsi que des expositions d'artistes, notamment jeunes et émergents, dans l'espace d'exposition « **Les Abords** ». Nous organisons aussi des ateliers culturels variés permettant d'entretenir une pratique artistique. Enfin, si certains étudiant·es ont déjà une pratique artistique intense nécessitant des aménagements d'emploi du temps, ils peuvent postuler au statut d'artiste de haut niveau.

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 Gayard,
Mathieu Le Gall,
Istock,
Service culturel de l'UBO/
Bumpkin Island.

Responsable éditorial

Mathieu Gallou

Réalisation

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

Impression

Cloître Imprimeurs





UBO

Université de Bretagne Occidentale

 univ-brest.fr

