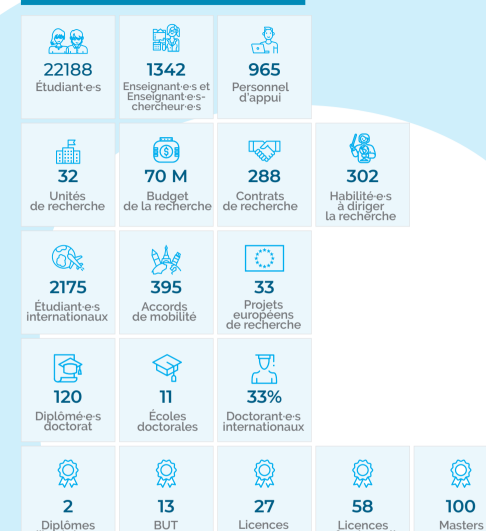




# SOMMAIRE

L'université, comment ça marche ?		
Des formations dans tous les domaines	Page	4
Quel cursus ?	Page	6
Les changements liés aux réformes	Page	7
Informations aux lycéens	Page	8
Votre orientation et insertion professionnelle	Page	9
Étudier à l'international	Page	10
Nos formations par domaine		
ARTS, LETTRES ET LANGUES (ALL) & SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)	Page	14
DROIT, ÉCONOMIE ET GESTION ET AES (DEG)	Page	16
INSTITUT D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES (IAE)	Page	17
INSTITUT DE PRÉPARATION À L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE (IPAG) Préparation aux concours médico-sociaux	Page	18
SCIENCES ET TECHNIQUES	Page	20
SANTÉ	Page	22
ORTHOPHONIE	Page	25
SCIENCES DE LA MER ET DU LITTORAL (SML)	Page	26
SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION	Page	27
SCIENCES ET TECHNIQUES AGROALIMENTAIRES	Page	29
IUT	Page	30
MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT	Page	33
Alternance	Page	34
Formation Continue	Page	36
Comment s'inscrire à l'UBO	Dane	<b>⁄</b> ₁∩

# L'UBO EN CHIFFRES



# Notre site principal est à Brest et propose une offre de formation pluridisciplinaire

d'ingénieur e

Le site de Morlaix est un des campus de l'IUT de Brest-Morlaix avec des formations en agronomie, commerce, gestion administrative et commerciale des organisations ainsi que génie civil - construction durable - agronomie.

professionnelles

**Notre site de Quimper** propose une offre complémentaire à celle de Brest, spécialisée dans le tourisme, l'histoire de l'art et le patrimoine, l'agroalimentaire.

L'Université de Bretagne Occidentale inscrit les étudiants qui souhaitent intégrer l'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation de Bretagne (INSPÉ) en master "Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation " sur les sites de Brest, Quimper, Rennes, Saint-Brieuc et Vannes.

# DANS TOUS LES DOMAINES

# 6 FACULTÉS (= UNITÉS DE FORMATION ET DE RECHERCHE - UFR)

Droit, Économie, Gestion et AES Lettres et Sciences Humaines Médecine et Sciences de la Santé Odontologie Sciences du Sport et de l'Éducation Sciences et Techniques

# 2 IUT (INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE)

Brest - Morlaix Ouimper

# **10 INSTITUTS ET ÉCOLES**

**INSPÉ de Bretagne** (Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation de Bretagne) **IAE** (Institut d'Administration des Entreprises)

IPAG (Institut de Préparation à l'Administration Générale et aux concours médico-sociaux)

IUEM (Institut Universitaire Européen de la Mer)

IFMK (Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie, École du CHRU de Brest en partenariat)

**EURIA** (Euro Institut d'Actuariat)

**ESIAB** (École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique)

École Universitaire de Maïeutique de Brest (EUMB)

Orthophonie (Département universitaire d'orthophonie de Bretagne)

IEJ (Institut d'Études Judiciaires)

# 11 ÉCOLES DOCTORALES À PARTIR DE BAC +5

**ALL**: Arts, Lettres, Langues

**SML** : Sciences de la Mer et du Littoral **DSP** : Droit et Sciences Politiques

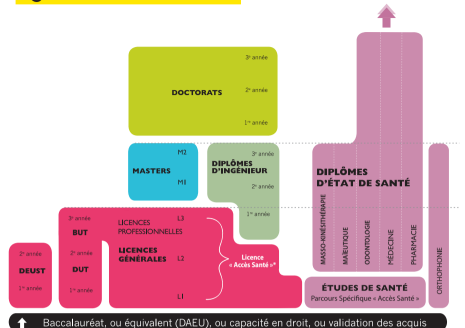
**EDGE**: Sciences Économiques et Sciences de Gestion **ELICC**: Éducation, Langage, Interaction, Cognition, Clinique

**STT**: Sociétés, Temps, Territoires **3M**: Matière, Molécules et Matériaux **MathSTIC**: Mathématiques et STIC **SPI**: Sciences pour l'Ingénieur

BS: Biologie Santé

**EGAAL**: Écologie Géosciences Agronomie Alimentation

# QUEL CURSUS?



86 année 88 S15 § S14

€ S13 e S12 % S11 9 S10

g 89

4eannée 88 88

**S7** 

S6

**S5** 

S4

**S3** 

# On accède à l'université après le bac ou équivalent, mais également après :

- Un bac + 2 (ex : classes prépa, BTS...)
- Un bac + 3 (ex : bachelor, diplôme du secteur social...)
- Un bac + 4 (ex : certaines écoles de commerce ou écoles d'ingénieurs...)
- Un bac + 5 (ex : diplôme d'ingénieur...)

# Chaque diplôme universitaire permet :

OU

Une poursuite d'études (de droit ou sur dossier)

• Une insertion professionnelle, dès le Bac +2 (DEUST, BUT).

# Poursuites d'études, passerelles entre cursus :

L'UBO offre aux étudiants de multiples voies de poursuites d'études pour enrichir ou prolonger leur cursus.

# **Quelques exemples**

- Du BUT/BTS ou DEUST à la licence professionnelle, la L2 ou la L3
- Des classes préparatoires à la L2 ou L3
- De la L2 à la licence professionnelle.
- De la L2 aux écoles d'ingénieur.
- Du diplôme d'ingénieur au Master.

<sup>\*</sup> Modalités d'accès vers les études en santé via une licence, se rapprocher des composantes concernées.

# LES CHANGEMENTS LIÉS AUX RÉFORMES

# La spécialisation progressive en licence générale

# Licence 1ère et 2e années

- > J'ai choisi une formation qui donne accès à plusieurs mentions de licence ou de licence professionnelle.
- > J'ai jusqu'à 4 semestres pour fixer mon choix de mention de licence ou licence professionnelle (recrutement sélectif au printemps).
- > Je peux poursuivre en 3º année de licence générale ou candidater en licence professionnelle.

## **LICENCE**

# Licence 3<sup>e</sup> année

Je me spécialise et travaille sur la poursuite éventuelle de mon parcours :

1er semestre : je travaille sur le projet de formation

**2º** semestre : je candidate pour le master 1 (printemps), information sur le site :

https://www.trouvermonmaster.gouv.fr/



# Le recrutement sélectif en master

« Depuis la loi du 23 décembre 2016, le recrutement en master est sélectif à l'entrée du master 1 et non plus du master 2.

# MASTER

# Master 1 Master 2

Sélection en M1, pas de redoublement automatique en M1, pas de sélection en M2.

Certains Masters 2 sont proposés en alternance (voir p.35).

**INFORMATION AUX LYCÉENS** 

L'accès aux formations universitaires de  $1^{\rm er}$  cycle (Licence, BUT, DEUST) se fait via la plateforme Parcoursup. (candidatures en ligne)

Pour qu'un vœu soit pris en compte sur Parcoursup, vous devez argumenter votre choix en rédigeant un paragraphe (1500 caractères).

Il vous faut donc prendre le temps de vous informer sur cette formation : contenus disciplinaires, organisation, part des stages, possibilité d'alternance, poursuite d'études, insertion professionnelle directe, débouchés...

Vous construirez votre argumentaire en vous appuyant sur les éléments collectés.

Ces informations sont disponibles dans le catalogue des formations de l'université, accessible en ligne.

# http://formations.univ-brest.fr

Vous pouvez également vous appuyer sur les ressources spécifiquement formulées pour les lycéens, à votre disposition sur le site de Cap'Avenir.

#### https://www.univ-brest.fr/cap-avenir

**Des fiches synthétiques** sur chacune des entrées Licences (organisation, attendus)

Des vidéos témoignages d'étudiants.

Pour découvrir les formations et comprendre si elles sont faites pour vous, n'hésitez pas à venir à la rencontre des équipes pédagogiques et des étudiants :

**Conférences Insta'Fac** (présentations de filières universitaires pour les lycéens, voir site Cap'Avenir)

Salons étudiants et Portes ouvertes Immersions individuelles ou visites par classes



# CAREER Center

Le Career Center UBO: réunit sur une même plateforme des offres de stages, d'emplois, des ressources numériques, conseils et événements pour préparer son insertion professionnelle. Par la création d'un espace personnel, les étudiants peuvent cibler les offres et événements qui les concernent et ne pas craindre de passer à côté d'une information précieuse grâce aux alertes e-mail.

Près de 1500 entreprises y déposent des offres tout en informant les étudiants sur leurs activités et processus de recrutement.

Près de 1 200 vidéos métiers et vidéos conseils permettent à l'étudiant d'affiner son projet.

# VOTRE ORIENTATION ET INSERTION PROFESSIONNELLE

Dès la 1<sup>ère</sup> année de licence, les formations universitaires intègrent des enseignements spécifiques qui préparent les étudiants à l'entrée dans la vie active.

En complément, un service dédié à l'orientation et à l'insertion professionnelle de nos étudiants, CAP'AVENIR, propose des ateliers thématiques tout au long de l'année et un accompagnement personnalisé à tous ceux qui en ont besoin.

# LES DISPOSITIFS INTÉGRÉS AUX FORMATIONS

- Modules d'enseignement dédiés à la préparation à la vie professionnelle dès la pre mière année de Licence, renforcés en Masters.
- Stages professionnels obligatoires dès la Licence et en Masters (stages de longue durée en entreprise ou en laboratoire).
- Apprentissage renforcé et certifications en langues étrangères.
- Certifications en informatique.
- L'apprentissage en mode projet : conférences ou sessions d'information sur les poursuites d'études et l'élaboration des parcours pour les étudiants en 2e et 3e année de licence.
- Sensibilisation à l'Entrepreneuriat dans le cadre de modules d'enseignement dédiés à l'insertion professionnelle.

# LES SERVICES DE CAP' AVENIR

- Vous informer sur les formations, les métiers et l'emploi en utilisant nos ressources spécialisées (ouvrages, publications, bases de données)
- Être accompagné.e dans l'élaboration de vos choix de parcours de formation (rendez-vous avec un conseiller d'orientation, ateliers, outils méthodologiques) et d'insertion professionnelle
- Vous réorienter au cours de la 1<sup>ère</sup> année en intégrant le dispositif Objectif Orientation (O2)
- Vous aider à la recherche de stage, de jobs Career Center...)

  et d'emplois (ateliers, simulations,
- Participer à des challenges (entrepreneuriales, Créa-IUT,...)
- Connaître le devenir des diplômé(e)s des précédentes promotions en consultant les enquêtes de l'Observatoire disponibles à Cap'Avenir ou sur le site : https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire
- Être accompagné dans votre recherche d'emploi dans l'année suivant l'obtention de votre diplôme (dispositif à l'intention des diplômés UBO)

#### **HANDICAP**

 Être accompagné par une référente handicap dans votre orientation et insertion professionnelle

Contact: mylene.gress@univ-brest.fr)



Pour toute question
CAP'AVENIR
T +33 (0)2 98 01 63 17
cap-avenir@univ-brest.fr

# ÉTUDIER À L'INTERNATIONAL



L'UBO accompagne ses étudiants dans leurs démarches : pédagogiques, administratives & financières



TOP 5 des destinations en 2021/2022

1 - Espagne · 2 - Canada · 3 - Belgique · 4 - Malte · 5 - Irlande







# **LANGUES ÉTRANGÈRES ENSEIGNÉES**

(découverte-renforcement)

# UNIVERSITÉS D'ACCUEIL RECONNUES



- Des programmes de formation de qualité (acquisition de crédits ECTS)
- Poursuite des études sans interruption



- 200 €/mois min non boursiers
- **350 €/mois** min boursiers (Sous réserve de sélection et d'éligibilité)



# **D'INFORMATIONS**

deve@univ-brest.fr

Toutes les infos sur :

https://nouveau.univ-brest.fr/fr/page/etudier-linternational rubrique « partir à l'étranger »





# ARTS, LETTRES ET LANGUES & SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# **LICENCES**

#### Arts

- Langues, Littératures et Civilisations Étrangères et Régionales (LLCER)
  - Anglais
  - Breton
  - Espagnol

# LEA, Langues Étrangères Appliquées

- Anglais/Allemand
- Anglais/Chinois
- Anglais/Espagnol
- Droit Carrières internationales

### Lettres

- Lettres classiques
- Lettres modernes

# Géographie et aménagement

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

#### Histoire

- Histoire-Géographie
- Histoire-Sciences politiques
- Histoire-Art et Archéologie
- Parcours Ouverture Pluridisciplinaire (POP)

## Histoire de l'art et archéologie

- Art et Archéologie
- Droit Marché de l'art
- Patrimoine: L3

## Philosophie

- Philosophie monodisciplinaire
- Parcours Ouverture Pluridisciplinaire (POP)

### Psychologie

- Sciences de l'Homme, anthropologie, ethnologie
  - Ethnologie: L3

#### Sociologie

- Sociologie
- Parcours Ouverture Pluridisciplinaire (POP)

# LICENCES PROFESSIONNELLES

- Intervention sociale : accompagnement de publics spécifiques
  - Responsable d'actions gérontologiques

## Métiers du tourisme et des loisirs

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

## **MASTERS**

## Arts, lettres et civilisations

- TILE (Textes, Images, Langues étrangères)
- Préparation supérieure à l'enseignement (Agrégation d'Anglais)

# Arts de la scène et du spectacle vivant

Artistes de musiques traditionnelles

## Civilisations, cultures et sociétés

- Civilisations, cultures et sociétés (Breton, Ethnologie, Histoire, Philosophie)
- Préparation à l'agrégation d'Histoire

## Master LEA

 Management de projets internationaux multilingues

# Direction de projets ou établissements culturels

Management du spectacle vivant

# Épistémologie, Histoire des Sciences et Techniques

 Histoire culturelle des sciences et techniques, Humanités numériques et Médiation

# Études sur le genre

- Corps et bio-politique
- Discriminations

# Français Langue Étrangère

· Langue, didactique, culture

## IDS, Intervention et Développement Social

- Direction et responsabilité de services et de projets "vieillissements-handicaps"
- Direction et responsabilité de services et de projets
   "enfance-famille"

# Langues et sociétés

Langues et cultures celtiques en contact

#### Lettres

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

### Patrimoine et musées

 Gestion des patrimoines architecturaux, artistiques et culturels

#### Psvchologie

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

# Psychologie clinique, Psychopathologie, psychologie de la santé

Psychologie du vieillissement : approche intégrative

#### Tourisme

 Management des activités et structures touristiques littorales

## Traduction et interprétation

Rédaction-Traduction

# **DOCTORATS**

- Arts, Lettres et Langues
- Éducation, Langage, Interaction, Cognition, Clinique
- Sociétés, Temps, Territoires

# **DIPLÔME D'UNIVERSITÉ**

DU Adolescents difficiles

Formations rattachées à la Faculté des Lettres et Sciences Humaines :

Segalen Brest

Pôle Universitaire Pierre-Jakez Hélias Quimper

# DROIT, ÉCONOMIE, GESTION & AES

# **LICENCES**

- Administration Économique et Sociale
  - L1 AES/LAS
  - L1 AES
  - L3 parcours administration et gestion des entreprises
  - L3 parcours Administration et gestion des territoires
- Droit
  - Général/LAS
  - Histoire de l'art Marché de l'art
  - LEA Carrières Internationales
- Économie gestion
  - Parcours général économie et management /LAS
  - Parcours international

# LICENCES PROFESSIONNELLES

- Métiers de l'immobilier : gestion et administration de biens
- Métiers du notariat

# **MASTERS**

- Administration économique et sociale
  - Direction des structures médicosociales et des services aux personnes
  - Management et formation en santé
- Droit
  - Parcours Droit des Personnes vulnérables
- Droit Public
  - Parcours Droit public approfondi
- Droit Privé
  - Parcours Droit privé fondamental
- Droit de l'immobilier
  - Parcours Droit du patrimoine et des activités immobilières (DPAI)

- Droit des activités maritimes
  - Droit, mer et littoral (co-organisé avec l'IUEM)
- Gestion de production, logistique, achats
  - Management de la Supply chain et achats
  - Marketing, commerce, distribution et achats
- Monnaie, banque, finance, assurance
  - Conseiller patrimoine et professionnels
- Gestion des territoires et développement local
  - Management et ingénierie du développement des territoires en Europe
- Master 1 Justice, procès, procédures
- Master 2 Justice, procès, procédures
  - Parcours magistrature (co-organisé avec Rennes et Nantes)

# **DOCTORATS**

- Droit et Sciences Politiques
- Sciences Économiques et Sciences de Gestion

# PRÉPARATION AUX CONCOURS

Institut d'Études Judiciaires (IEJ)

# **DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ**

- DU Criminologie
- DU Droit animalier
- DU Droit fiscal
- DU Coordonnateur de Parcours Médico-Social

<sup>•</sup> Faculté de Droit, Économie Gestion et AES, Brest

<sup>•</sup> Pôle Universitaire Pierre-Jakez Hélias Quimper

# INSTITUT D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES - IAE

# LICENCES 3

#### Gestion

- Marketing (FI) (FC)
- Ressources Humaines (FI) (FC)
- Comptabilité Contrôle Finance (FI) (FC)

# LICENCE PROFESSIONNELLE

 Assurance Banque Finance (FC) (FA)

# **MASTERS**

- Comptabilité Contrôle Audit (FA) (FC)
- Contrôle de Gestion et Audit
   Organisationnel (FA) (FC)
- Management des Systèmes d'Information (FA) (FC)
- Finance (FA) (FC)
- Marketing, Vente (FA) (FC)
  - Parcours Marketing des Services
- Management et Commerce International (FA) (FC)
- Gestion des Ressources Humaines (FA) (FC)
- Management et Administration des Entreprises
  - Double compétence (FI) (FC)
  - Recherche en Sciences de Gestion (FI) (FC)

# **DOCTORAT**

 Sciences Économiques et Sciences de Gestion (Laboratoire LEGO)

#### Plusieurs possibilités :

formation initiale (FI), formation en alternance (FA), formation continue (FC)

# DIPLÔME D'UNIVERSITÉ

- Entrepreneuriat
  - Compétences Complémentaires en Entrepreneuriat et Management
  - Étudiant Entrepreneur



# INSTITUT DE PRÉPARATION À L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE

# **DIPLÔME D'UNIVERSITÉ**

DU Compétences en Administration
 Territoriale

# **LICENCE**

Administration publique (L3)

# **MASTER**

- Administration publique
  - Gouvernance, Etat et Territoire (possibilité d'une formation bi-diplômante avec le Mexique)
  - Diplomatie et relations internationales
  - Sûreté, Sécurité

# PRÉPARATION AUX CONCOURS

- Préparation aux concours administratifs de catégorie A (externe, interne et 3<sup>ème</sup> voie) des 3 fonctions publiques : Etat, territoriale, hospitalière.
- Préparation spécifique et intensive aux concours A externes, internes et 3<sup>ème</sup> voie d'accès aux IRA (Institut Régional d'Administration de Nantes).
- Classe Préparatoire Intégrée
  l'IPAG de Brest a ouvert une Classe
  Préparatoire Intégrée (CPI) et est une
  antenne de l'IRA de Nantes.





# SCIENCES ET TECHNIQUES

# **DEUST**

 Technicien des Médias Interactifs et Communicants (TMIC)

## **LICENCES**

- Informatique
  - Informatique, Fondements et Applications (IFA)
  - Ingénierie Informatique (II)
  - Conception et Développement d'Applications (CDA)
  - International
- Mathématiques
  - Mathématiques fondamentales
  - Mathématiques Renforcées et Concours (PMRC)
  - Physique et Mathématiques
- 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 et Chimie
  - Physique et Mathématiques
- Sciences de la Terre
  - Géologie
  - Biologie et Géologie
  - Hydrographie Shom
- Sciences de la Vie
  - Biologie des Organismes et des Populations - Environnement (BOP-E)
  - Biologie Cellulaire, Moléculaire et Physiologie (BCMP)
  - Biologie Cellulaire, Moléculaire et Physiologie (BCMP) pluridisciplinaire

- Sciences pour l'Ingénieur
  - Image et Son (IS)
  - Génie Mécanique
  - Electronique, Signal, Télécommunications, Réseaux
- Géographie et aménagement
  - Aménagement et urbanisme

# LICENCES PROFESSIONNELLES

- Aménagement paysager : conception, gestion, entretien
  - Coordonnateur de projet : paysages littoraux et patrimoine naturel
- Métiers 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 (MEQGC)

# **MASTERS**

#### Actuariat

# Biodiversité, écologie, évolution

 Gestion et conservation de la biodiversité

# Biologie et santé

 Physiologie et Toxicologie Expérimentale (PHYTOX)

#### Chimie

- Chimie et Interfaces avec le Vivant.
- Chimie Analytique, Chimiométrie, Qualité - Optimisation des Procédés expérimentaux (CACO-OPEx)

## Informatique

- Ingénierie du Logiciel, Applications aux données environnementales (ILIADE)
- Logiciels pour Systèmes Embarqués (LSE)
- Développement logiciel des systèmes d'information (DOSI)
- Technologies de l'information et ingénierie du logiciel par alternance (TIIL-A)
- International (INT)
- Systèmes Interactifs, Intelligents et Autonomes (SIIA)

#### Ingénierie de conception

- Conception Mécanique, Génie Industriel
- Ingénierie de l'image, ingénierie du son
  - Image et Son (IS)

#### Mathématiques et applications

- Mathématiques fondamentales
- Mathématiques avancées pour l'enseignement secondaire et supérieur
- Approfondissement disciplinaire

### Microbiologie

Microbiologie fondamentale et appliquée

# Physique fondamentale et applications

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

# Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A)

- Électronique RadioFréquence et Télécommunications (ET)
- Signal et Télécommunications (ST)

## Réseaux et Télécommunications

 Télécommunications, Réseaux et Cybersécurité

#### Urbanisme et aménagement

- Urbanisme et développement
- Aménagement et Environnement

# **DOCTORATS**

- Matière. Molécules et Matériaux
- Mathématiques et STIC
- Sciences pour l'Ingénieur
- Biologie Santé
- Écologie Géosciences Agronomie Alimentation

# SANTÉ

# NOUVELLES VOIES D'ACCÉS AUX ÉTUDES DE SANTÉ :

- MAÏEUTIOUE
- MÉDECINE
- ODONTOLOGIE
- PHARMACIE
- MASSO-KINÉSITHÉRAPIE

La transformation des études de santé, mise en place à la rentrée universitaire 2020, vise à mieux former, mieux orienter et mieux insérer les futurs professionnels de la santé.

# Les transformations conduites ont quatre objectifs :

- Améliorer l'orientation et la réussite des étudiants,
- Adapter les compétences des professionnels de santé aux besoins du système de santé pour soutenir sa transformation,
- Décloisonner les filières de santé et permettre des temps de formation en commun,
- Améliorer la qualité de vie et le bien-être des étudiants en santé.

Les étudiants peuvent choisir entre plusieurs parcours, intégrés dans les mentions de licence (une Licence avec une option "Accès Santé" (L.AS) ou un Parcours Spécifique "Accès Santé", avec une option d'une autre discipline (PASS).

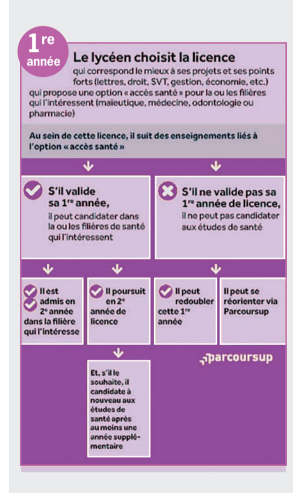
Chaque étudiant peut présenter sa candidature aux études de santé **deux fois**.

Le Numerus Apertus définiront une capacité d'accueil pour chaque filière.

Ces nouvelles voies d'accès à ces études de santé sont mises en place pour diversifier les profils des étudiants sélectionnés et permettre à tous, des poursuites d'études et des perspectives d'insertion professionnelle variées.

# Une licence avec une option « accès santé » (L. AS)

Comment ça marche?



# Un parcours spécifique « accès santé » avec une option d'une autre discipline (PASS)

Comment ça marche?



# Le lycéen choisit le parcours spécifique santé (PASS)

et une option qui correspond à ses points forts et à ses autres projets éventuels (exemple : option droit, option biologie, option langues...)

Ces parcours sont organisés dans les universités ayant des facultés de santé



#### S'il valide sa 1<sup>re</sup> année.

il candidate aux études de santé (maïeutique, médecine, odontologie ou pharmacie)



#### S'il ne valide pas sa 1<sup>re</sup> année de licence,

il ne peut pas candidater aux études de santé; il ne peut pas redoubler cette 1<sup>re</sup> année





Il doit se réorienter via Parcoursup



†parcoursup

Et, s'il le souhaite, il candidate à nouveau aux études de santé après au moins une année supplé-

mentaire

# LICENCE PROFESSIONNELLE DIÉTÉTIQUE

Filière d'études généraliste couvrant l'ensemble des champs professionnels du diététicien en 3 ans. En alternance à compter de la L2, délivrant le diplôme d'état de diététicien. Ouverte aux étudiants titulaires d'un baccalauréat ou d'un titre de niveau 4, ainsi qu'à la formation continue. Des étudiants en provenance d'autres formations de l'UBO ou de l'extérieur pourront accéder à la licence à différents niveaux de son parcours. Ouverte à la formation continue et à la VAE. Possibilité de passerelles à d'autres formations universitaires en cours.

Possibilité pour des étudiants de poursuivre en master.

# LICENCE SCIENCES SANITAIRES ET SOCIALES

Domaine science technologie, santé

### Sciences Sanitaires et Sociales

La Licence 3S propose une formation généraliste et pluridisciplinaire centrée autour des enjeux sociaux de santé publique. Elle est destinée à développer des compétences à la fois dans le domaine des sciences biologiques et médicales (physiologie, environnement, épidémiologie, statistiques) et dans celui des sciences humaines et sociales (sociologie, droit, psychologie, communication, etc.).

L'objectif est de permettre aux étudiants de disposer des outils nécessaires pour comprendre le fonctionnement des organisations et des politiques au croisement des secteurs médical et social (santé au travail, prévention, promotion de la santé, intervention sociale, travail paramédical, etc.).

# **MASTERS**

## Biologie et Santé

- Alimentation, Droit, Nutrition, Santé (ADNS)
- Génétique, Génomique et Biotechnologies (GGB)
- Méthodologie Neurosciences Cliniques (MNC)
- Signaux et Images en Biologie et Médecine (SIBM)
- Éducation Thérapeutique du Patient et Addictologie (ETPA)
- Evaluation et Prévention des Risques Professionnels (EPRP)
- Ethique du Soin SOciété et Recherche en Santé (ESSORS).



# **ORTHOPHONIE**

Le Certificat de Capacité d'Orthophoniste est un diplôme de grade de master qui se prépare pendant 5 années dans les centres de formation universitaire en orthophonie.

Ces 5 années d'études permettent aux étudiants d'accéder à des savoirs fondamentaux pluridisciplinaires (médecine, neurosciences, psychologie, linguistique) puis de développer des aptitudes à l'intervention orthophonique spécifique.

Ce diplôme permet l'exercice en structure du secteur médico-social, en cabinet libéral ou dans la fonction publique hospitalière.

#### **OBJECTIFS**

L'orthophoniste, professionnel de santé, doit savoir réaliser un bilan, établir un diagnostic et un projet thérapeutique, puis mener une prise en charge dans le traitement des troubles de la communication, du langage, de la cognition mathématique, de la parole, de la voix et des fonctions oro-myo-faciales. Il peut de plus, proposer des actions de prévention, d'éducation sanitaire ou de dépistage, ainsi que participer à la lutte contre l'illettrisme. Il peut intervenir dans la formation initiale et continue. Il peut prendre part à la recherche dans le domaine de l'orthophonie.

#### **DÉROULEMENT DE LA FORMATION**

La formation comprend 5198 heures réparties en 3158 heures de cours et 2040 heures de stages pratiques. Ces stages de durées variables sont de trois types :

#### Stages de découverte

en milieu scolaire, en structures d'accueil de la petite enfance et d'accueil de personnes âgées, en structures de soins ou en cabinet libéral (semestres 2, 3 et 4)

- Stages d'observation et stages cliniques auprès d'orthophonistes (du semestre 5 au semestre 10)
- Stage de sensibilisation à la recherche (semestre 7).

### CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ

Le candidat doit être titulaire soit d'un baccalauréat, soit d'une attestation de succès à un Examen Spécial d'Entrée dans les Universités (ESEU) ou d'un Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (DAEU), soit d'un titre français ou étranger admis en dispense du baccalauréat.

# **COÛT DE LA FORMATION**

539 €\*/an.

#### **ORGANISATION**

En partenariat étroit avec le CHRU de Brest et implantée au sein de la faculté de médecine et sciences de la santé de Brest, cette formation accueille une promotion de 30 étudiants par an.

<sup>\*</sup>coût indicatif 2022/2023

# SCIENCES DE LA MER ET DU LITTORAL

# **MASTERS**

# Physique

## (Master international)

- Physique océan et climat
- Physique Géophysique marine
- Physique Hydrodynamique navale
- Physique Sciences des données océaniques

## Economie Appliquée

Agriculture, Mer, Environnement

### Droit des activités maritimes

· Droit, mer et littoral

### Gestion de l'environnement

 Expertise et gestion de l'environnement littoral

## Chimie et sciences du vivant

• Chimie de l'Environnement Marin

# Sciences de la Terre et des planètes, environnement

- Géosciences Océan (GO)
- Ingénierie et gestion des ressources côtières et littorales (IGREC-L, enseignement à l'UBS)

# Biologie

- Sciences biologiques marines
- Sciences halieutiques et aquacoles
- International Master of science in Marine Biological Resources

# Biotechnologies

 Master international en Biotechnologies marines

# **DOCTORAT**

### 22 Spécialités

- Acoustique sous-marine et traitement du signal
- Biologie, biochimie cellulaire et moléculaire
- Biologie des organismes
- Biologie marine
- Biotechnologies
- Chimie macromoléculaire
- Chimie marine
- Droit privé
- Droit public
- Écologie marine
- · Génie côtier
- · Génie électrique et électronique
- Géographie
- Géomatique
- Géosciences marines
- Halieutique
- Mécanique, génie mécanique, mécanique des fluides et énergétique
- Microbiologie
- Observation de l'environnement marin et traitement de l'information
- Océanographie physique et environnement
- Sciences économiques



# SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION

# **LICENCES**

- Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives
  - Activité physique adaptée et santé
  - Éducation et motricité
  - Entraînement sportif
  - Management du sport
- Sciences de l'éducation
  - École et enseignement
  - Éducation et formation
  - Parcours préparatoire au professorat des écoles (PPPE) - Français-Breton

# LICENCE PROFESSIONNELLE

Réouverture septembre 2023

- Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs (GDOSSL)
  - Nautisme et développement durable

# **DIPLÔME D'UNIVERSITÉ**

Préparation CAPEPS

# **MASTERS**

- STAPS : activité physique adaptée et santé
  - Prévention-Santé (PréSa)
- STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive
  - Accompagnement de la Performance Individuelle et Collective
- STAPS : management du sport
  - Sports Nautisme et territoires
- Sciences de l'éducation
  - Formation des Adultes et pédagogies innovantes (MFApi)

# **DOCTORATS**

- Éducation, Langage, Interaction, Cognition, Clinique
- Sociétés, Temps, Territoires



# SCIENCES ET TECHNIQUES AGROALIMENTAIRES

# DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

L'École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique (ESIAB), est une école interne de l'UBO, habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).

# Elle propose 2 formations d'ingénieur (grade Master, Bac +5):

La formation d'ingénieurs spécialité « Microbiologie et Qualité ». accessible sous statut étudiant, s'articule autour de la microbiologie, du management de la qualité et de la sécurité sanitaire des matrices biologiques. Les ingénieurs en Microbiologie et Oualité ont comme activités la qualité. l'hygiène. la sécurité et l'environnement, ainsi que les domaines de la formation, de la réglementation et de l'audit, du marketing, de l'achat - approvisionnement - logistique, du commerce, de la gestion ou de la recherche et développement. Les secteurs de placement sont les filières agroalimentaires, les entreprises de conseil, d'audit ou de formation, les industries de l'hygiène, de la cosmétique et de la parapharmacie, les instituts techniques, les organismes publics et le secteur hospitalier.

La formation d'ingénieurs spécialité « Agroalimentaire », est accessible sous statut étudiant et par la voie de l'apprentissage en partenariat avec l'IFRIA Bretagne. L'apprentissage est organisé autour d'une alternance entre des périodes de formation à l'ESIAB et des phases d'apprentissage en entreprise. L'ingénieur diplômé en Agroalimentaire, pourra occuper différentes fonctions répondant aux besoins des entreprises: concevoir et réaliser un produit ou un procédé alimentaire ou biologique, piloter la production, définir et mettre en œuvre une politique qualité-hygiène-sécurité-environnement. voire occuper des fonctions en marketing/ vente et de direction d'entreprises. Il pourra évoluer dans l'industrie agroalimentaire mais aussi dans les secteurs des biotechnologies et de la cosmétique.

Les formations d'ingénieur de l'ESIAB comprennent des enseignements théoriques et pratiques, des projets et des stages. Elles développent des compétences essentielles permettant la maîtrise des sciences de base et leur utilisation, la maîtrise des sciences techniques propres à la spécialité, la capacité à s'engager dans une démarche de recherche et à innover, l'assimilation de la culture de l'entreprise et la compréhension de son environnement dans ses multiples dimensions ainsi que la capacité à communiquer dans un contexte international.

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.

# **DOCTORATS**

Microbiologie Sciences de l'aliment

# INSTITUTS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

# BACHELORS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (B.U.T.)

# Génie Biologique

(3e année en alternance)

- Agronomie
- Biologie Médicale et Biotechnologie
- Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies
- Science de l'Aliment et Biotechnologies (2e année possible en apprentissage)

# Génie Civil - Construction durable (2º et 3º années en alternance)

- Travaux Bâtiment
- Travaux Publics

# Génie Électrique et Informatique Industrielle (alternance possible)

- Automatisme et Informatique Industrielle
- Électricité et Maîtrise de l'Énergie
- Électronique et Systèmes Embarqués

# Génie Mécanique et Productique (alternance possible)

- Innovation pour l'industrie
- Simulation numérique et réalité virtuelle
- Conception et production durable

# Gestion Administrative et Commerciale des Organisations (alternance possible)

- Management responsable de projet et des organisations
- Management commercial et marketing omni-canal
- Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme

## Gestion des Entreprises et Administrations

- • Gestion Comptable, Fiscale et Financière
- Gestion, Entrepreneuriat et Management d'activités
- Gestion et Pilotage des Ressources Humaines
- • Contrôle de gestion et Pilotage de la Performance

# Management de la Logistique et des Transports

- Mobilité et Supply Chain Connectées
- Mobilité et Supply Chain Durables

#### Techniques de Commercialisation

- Marketing digital, e-business et entrepreneuriat (alternance possible)
- Business international: achat et vente (alternance possible)
- Marketing et management du point de vente
- Business développement et management de la relation client (alternance possible)

# LICENCES PROFESSIONNELLES

- Agronomie
  - Management des Organisations Agricoles (MOA)
- A Assurance, banque, finance : chargé de clientèle
  - Conseiller gestionnaire de clientèle sur le marché des particuliers en banque et assurance
- Commerce et Distribution (CD)
  - Marketing des services et relation client
  - Marketing et grande distribution
- Industries agro-alimentaires: gestion, production et valorisation
  - Management de la Production en Industries Agro-alimentaires
- Logistique et pilotage des flux
  - Logistique des filières industrielles
- Métiers de la santé technologies
  - Anatomie et cytologie pathologiques
- Métiers de l'Électricité et de l'Énergie (MEE)
- Métiers de l'industrie : Conception de Produits Industriels (CPI)
  - Conception Mécanique et Machines Spéciales
  - Mécanique et Simulation numérique
- Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux
  - Conception et Fabrication de Structures en Matériaux Composites (COMPO)
- Métiers de l'industrie : industrie navale et maritime
  - Maintenance Portuaire et Navale (MPN)

- Métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme des matériaux et soudage
  - Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)
- Métiers du BTP : bâtiment et construction
  - Conception en architecture métallique (CAM)
  - Gestion Technique du Patrimoine Immobilier (GTPI)
  - Chargé d'Affaires en Agencement (CAA)
- Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement
  - Management des Risques Industriels en Industries Agro-Alimentaires
- Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle (SARII)

A Formation en alternance

Formations rattachées à :

- IUT de Brest-Morlaix, site de Brest
- IUT de Quimper
- IUT de Quimper sur site délocalisés à Nantes et Redon
- IUT de Brest-Morlaix, site de Morlaix



# MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT

# L'INSPÉ de Bretagne

L'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation de Bretagne est une composante de l'UBO qui forme les enseignants, en partenariat avec les quatre universités bretonnes et l'académie qu'ils se destinent à exercer en maternelle, à l'école primaire, au collège, au lycée ou à l'université, ainsi que les futurs conseillers principaux d'éducation. Ces formations sont organisées par pôles (Ouest, Est et Sud).

#### LE MASTER MEEF en 2022\*

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

## Mention premier degré

- Professeur des écoles
- Professeur des écoles bilingue
- Professeur des écoles enseignement bilingue en immersion

# Mention second degré

- Allemand
- Anglais
- Arts plastiques
- Breton
- Chinois
- Documentation
- Éducation musicale et chant choral
- Éducation Physique et Sportive
- Enseigner en lycée professionnel
- Espagnol
- Histoire-Géographie
- Italien
- Lettres modernes
- Lettres classiques
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Philosophie
- Physique-Chimie
- Sciences économiques et sociales
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences industrielles de l'ingénieur

#### Mention encadrement éducatif

Conseiller principal d'éducation

# Mention pratiques et ingénierie de la formation

- Handicap, difficulté et grande difficulté scolaire
- Recherches en didactique
- · Parcours musicien intervenant



\* Carte des formations susceptible d'évoluer à la rentrée 2023

Pour consulter la totalité de l'offre de formation de l'INSPÉ de Bretagne : www.inspe-bretagne.fr

# ALTERNANCE

# À l'UBO, de nombreuses formations sont accessibles en alternance, dans des domaines variés.

L'alternance permet d'obtenir un diplôme universitaire (BUT, licence professionnelle, Master...) et d'acquérir une qualification professionnelle reconnue en associant une formation universitaire et des mises en situation de travail chez un employeur.

# L'alternance favorise ainsi :

- > La diversité des lieux et actions de formation
- > La mise en perspective des connaissances théoriques, techniques et méthodologiques
- > L'acquisition progressive de compétences en apprenant un métier

## **DEUST**

 Techniciens des Médias Interactifs et Communicants (TMIC)

#### B.U.T.

- Génie Biologique
- Gestion Administrative et Commerciale des Organisations
- Technique de commercialisation
- Génie Civil Construction Durable
- Génie Électrique et Informatique Industrielle
- Génie Mécanique et Productique
- Gestion des Entreprises et des Administrations

# LICENCES PROFESSIONNELLES

- Agronomie
  - Management des Organisations Agricoles (MOA)
- Aménagement paysager : conception, gestion, entretien
  - Coordonnateur de projet : paysages littoraux et patrimoine naturel
- Assurance, banque, finance : chargé de clientèle
  - Conseiller gestionnaire de clientèle sur le marché des particuliers en banque et assurance
- Commerce et Distribution (CD)
  - T- Marketing et distribution spécialisée
  - Marketing des services et relations clients
  - Marketing et grande distribution
- Conception et Fabrication de Structures en Matériaux Composites (COMPO)

- Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
- Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation
  - Management de la Production en Industries Agro-alimentaires
- Interventions sociales -Accompagnement de publics spécifiques
  - Responsable d'Actions Gérontologiques
- Logistique et Pilotage des Flux
  - Logistique des Filières Alimentaires
  - Logistique des Filières Industrielles
- Maintenance Portuaire et Navale
- Métiers de l'Électricité et de l'Énergie (MEE)
- Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués
  - Systèmes d'Electronique Marine Embarqués (SEME)
- Métiers de l'Entrepreneuriat
- Métiers de l'immobilier :
  - Gestion et administration de biens
- Métiers de l'industrie : Conception de Produits Industriels (CPI)
  - Conception mécanique et simulation numérique
  - Conception mécanique générale et machines spéciales
- Métiers de la santé technologies
  - Anatomie et Cytologie Pathologique
- Métiers du Notariat
- Systèmes automatisés, réseaux, informatique industrielle (SARII)

# Métiers du BTP : bâtiment et construction

- Conception en architecture métallique
- Chargé d'Affaires en Agencement

## Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments

- Management environnemental et qualité globale des constructions
- Métiers du commerce international
- Métiers de la Gestion et de la Comptabilité : responsable de portefeuille clients en cabinet d'expertise
- Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement
  - Management des Risques Industriels en Industries Agro-Alimentaires

## **MASTERS**

- Activités Physiques Adaptée et Santé
  - Prévention-santé
- Actuariat
- Chimie
  - Chimie Analytique, Chimiométrie, Qualité - Optimisation des Procédés expérimentaux (CACQ-OPEx)
- Comptabilité contrôle audit
- Contrô<mark>le de g</mark>estion et audit organi<mark>sationn</mark>el
  - Management de la performance des organisations
- Management des systèmes d'information
- Droit de l'Immobilier Parcours
  - Droit du patrimoine et des activités immobilières (DPAI)
- Droit Public
  - Droit public approfondi
- Droit Privé
  - Droit privé fondamental
- Electronique, Energie
   Electrique, Automatique (E3A)
  - Électronique RadioFréquence et Télécommunications (ET)
  - Signal et Télécommunications (ST)
- Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive
  - Accompagnement de la performance et sciences humaine

#### Finance

- Gestion de production, logistique, achats
  - Management de la Supply-Chain et Achat
  - Marketing, Commerce, Distribution et Achats
- Gestion des Ressources Humaines
- Informatique
  - ILIADE Ingénierie du Logiciel, Applications aux Données Environnementales
  - TIIL-A Technologies de l'Information et ingénierie du Logiciel par l'Alternance
  - LSE Logiciel pour Systèmes Embarqués
- Ingénierie de conception
  - Conception Mécanique, Génie Industriel
- Interventions et développement social
  - Direction et responsabilités de services et de projets - enfance-famille
  - Direction et responsabilité de services et de projets : vieillissement et handicap
- Management et commerce international
- Marketing, vente
  - Marketing des services
- Monnaie, banque, finance, assurance
  - Conseiller patrimoine et professionnels
- Psychologie
  - Représentations sociales, pratiques et interventions : études qualitatives et quantitatives
- Sciences de l'éducation
  - Formation des adultes
- Management du sport
  - Sport et territoires
- Réseaux et Télécommunications
  - Télécommunications, Réseaux et Cybersécurité

# **DIPLÔME D'INGÉNIEUR**

- Ingénieur en agroalimentaire
- Ingénieur en microbiologie et qualité



La Formation Continue de l'UBO soutient le développement des compétences des femmes et des hommes du territoire, jeunes et moins jeunes, depuis plus de 40 ans.

Ce service offre aux individus comme aux acteurs socio-économiques et aux organisations, une réponse pertinente et durable à des besoins en compétences nouvelles.

# Vous n'avez pas le bac ? Donnez-vous une seconde chance !

Vous avez plus de 20 ans ? Vous êtes sorti du système scolaire depuis plus de 2 ans ? Le DAEU, (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires) est fait pour vous. Il vous confère les mêmes droits que le baccalauréat. L'obtention du DAEU vous permettra, entre autre, de suivre des études supérieures dans des IUT, BTS, Licences... Deux parcours possibles :

- DAEU A (littéraire), domaine des lettres, arts, sciences humaines, langues, administration, droit.
- DAEU B (scientifique), domaine des sciences, technologies, activités physiques et sportives...

# L'alternance, voie d'excellence pour se former

Pour vous, c'est un moyen d'enrichir vos connaissances et compétences en combinant des périodes d'enseignements et des missions chez un employeur.

Recruter un alternant présente de nombreux avantages pour l'employeur comme celui de former un futur collaborateur aux spécificités de ses métiers et à sa culture d'entreprise.

Il existe deux types de contrats en alternance : le contrat d'apprentissage et le contrat de professionnalisation.

# Les certifications en Français Langue Étrangère (FLE)

Les certifications en Français Langue Étrangère s'adressent à tout individu, sans condition d'âge ou de niveau d'études, désireux de faire reconnaître ses compétences en français. Les intéressés, la plupart du temps de nationalité étrangère (sauf Français qui souhaitent partir au Québec), peuvent être étudiants, lycéens, collégiens, demandeurs d'emploi, salariés, particuliers. Mises en place en lien avec le Cadre Européen Commun de Références pour les Langues (CECRL), ces certifications en FLE permettent à l'individu de valider un niveau de français. Elles favorisent la mobilité éducative et professionnelle, facilitent l'accès à l'emploi, permettent l'accès à la naturalisation française ou encore le renouvellement d'une carte de résident.

Les certifications FLE proposées dans notre centre sont les suivantes : DELF, DALF, TCF IRN, TCF tout public

# La reprise d'études ou comment accompagner le changement

- Vous êtes salarié(e), non salarié(e), demandeur d'emploi...
- Vous êtes sorti du système scolaire depuis plus d'un an
- Vous souhaitez faire évoluer votre carrière, vous réorienter (reconversion professionnelle), vous spécialiser ou encore actualiser vos connaissances et compétences ?

**Venez vous former à l'UBO**. Chaque année, c'est près de 1000 adultes qui reprennent leurs études sur les diplômes nationaux à l'UBO : en Licence, Master, Doctorat...

# Valoriser l'expérience

# Vous avez de l'expérience. Transformez-la en diplôme !

Vous pouvez valider tout ou partie d'un diplôme universitaire grâce à l'ensemble de vos connaissances et compétences professionnelles. Toutes les expériences réalisées dans le cadre d'activités salariée, non salariée, bénévole ou associative, exercées en continu ou non pendant une durée d'au moins un an peuvent être prises en compte.



■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification a été délivrée au titre des actions suivantes : ACTIONS DE FORMATION BILANS DE COMMÉTENCES ACTIONS PERMETTANT DE VALIDER LES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE

# Formation Continue & Alternance www.univ-brest.fr/fc

20, avenue le Gorgeu - Brest T 02 98 01 63 32 sufca@univ-brest.fr





# COMMENT S'INSCRIRE À L'UBO

# EN CAS DE HANDICAP OU DE PROBLÈME DE SANTÉ :

des aménagements spécifiques d'études et d'examens peuvent être mis en place. Pour cela, prendre contact le plus rapidement possible avec la cellule Handiversité de l'UBO

# **Contacts Brest**

02 98 01 82 99 handiversite@univ-brest.fr ainsi que le centre de santé (SUMPPS) : 02 98 01 82 88

#### **Contact Quimper**

secrétariat du Centre de Vie Étudiant : 02 90 94 48 15

## DROITS D'INSCRIPTIONS

A tire indicatif, les droits universitaires s'élevaient pour l'année 2022 - 2023 à 170 € en licence et 243 € en master.

# CVEC (Contribution Vie Etudiante et Campus) :

Cette contribution est « destinée à favoriser l'accueil et l'accompagnement social, sanitaire, culturel et sportif des étudiants et à conforter les actions de prévention et d'éducation à la santé réalisées à leur intention » (article L. 841-5 du code de l'éducation) en abondant les moyens déjà alloués par les établissements.

Cette contribution, d'un montant de 95 € en 2022, est due chaque année par les étudiants préalablement à leur inscription à une formation initiale, dans un établissement d'enseignement supérieur.

Les boursiers sont exonérés des droits universitaires et de la CVEC.

# Un site pour en savoir plus :

www.etudiant.gouv.fr



# CONDITIONS D'ACCÈS

Les conditions d'accès à chaque formation sont détaillées sur le site univ-brest.fr rubrique formation.

Les modalités d'inscriptions seront disponibles sur le site univ-brest.fr/deve.

### SI VOUS ÊTES LYCÉEN

# Pré-inscription sur la plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur : PARCOURSUP

L'université participe au dispositif d'admission **PARCOURSUP** qui coordonne les inscriptions dans l'enseignement supérieur en France.

À partir du 18 janvier 2023 et jusqu'au 8 mars 2023. Vous pourrez vous pré-inscrire en ligne sur cette plateforme. Vous retrouverez toutes nos formations sous la dénomination « Université de Brest ».

### L'inscription

Après l'acceptation définitive de votre formation sur la plateforme Parcoursup et l'obtention du baccalauréat, vous vous inscrirez en ligne sur le site de l'UBO.

### **VOUS VENEZ D'UN AUTRE ÉTABLISSEMENT**

Contactez le secrétariat de la formation qui vous intéresse. Tous les contacts sont sur le site : " formations.univ-brest.fr "

#### **VOUS ÊTES ÉTUDIANT À L'UBO**

**Réinscrivez-vous en ligne** si pas de réorientation dès le mois de juillet sur www.univ-brest.fr

## Réorientation en 1ère année de licence :

Les étudiants doivent s'inscrire via le dispositif PARCOURSUP.

#### Réorientation sur un autre niveau de formation :

s'adresser à la scolarité de la filière d'inscription souhaitée (voir page 42)





# **RENSEIGNEMENTS**

Direction des Études et de la Vie Étudiante T +33 (0)2 98 01 61 70

deve@univ-brest.fr

# CONTACTS SCOLARITÉ

# LES FACULTÉS (UNITÉS DE FORMATION ET DE RECHERCHE - UFR)

Droit, Économie, Gestion et AES

Tél. 0298016089 - scolarite-droit@univ-brest.fr

**Lettres et Sciences Humaines** 

Tél. 0298016322 - scolarite.lettres@univ-brest.fr

Médecine et Sciences de la Santé

Scolarité PACES > Tél. 02 98 01 64 21 - scolarite.paces@univ-brest.fr licence.medecine@univ-brest.fr

Odontologie

Tél. 0298016473 - secretariat.odonto@univ-brest.fr

Sciences du Sport et de l'Éducation

Tél. 0298017147 - scolarite.FSSE@univ-brest.fr

Sciences et Techniques

Tél. 02 98 01 61 22 - scolarite.sciences@univ-brest.fr

#### **LES INSTITUTS**

**EURIA** > Tél. 02 98 01 66 55 - euria@univ-brest.fr

IAE > Tél. 02 98 01 83 11 - scolarite.iae@univ-brest.fr

IEJ > Tél. 02 98 01 60 91 - scolarite-droit@univ-brest.fr

IFMK > Tél. 02 98 01 79 75 - secretariat.ifmk@univ-brest.fr

IPAG > Tél. 02 98 01 63 34 - ipag@univ-brest.fr

IUEM > Tél. 02 98 49 86 00 - scolarite-iuem@univ-brest.fr

IUT > Brest: Tél. 02 98 01 60 53 - scol.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr

> Ouimper: Tél. 02 98 90 02 27 - scolarite.jutquimper@univ-brest.fr

> Morlaix: Tél. 02 98 15 10 36 - scol.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr

## LES ÉCOLES

**ESIAB** > Tél. 02 90 91 51 00 - esiab@univ-brest.fr

École de Sages-Femmes > Tél. 02 98 01 71 65 - secretariat.esf@univ-brest.fr

**Orthophonie** > duo.bretagne@univ-brest.fr

#### INSPÉ DE BRETAGNE

Service de scolarité centrale > Tél. 02 99 54 82 14

service-scolarite-centrale@inspe-bretagne.fr

Site de Brest > Tél. 02 98 47 80 20

**Site de Quimper >** Tél. 02 90 94 47 79

Site de Rennes > Tél. 02 99 54 64 44

Site de Saint-Brieuc > Tél. 02 96 68 34 68

Site de Lorient > Tél. 02 97 87 29 13

Site de Vannes > Tél. 02 97 63 09 27

# PÔLE UNIVERSITAIRE PIERRE-JAKEZ HÉLIAS DE QUIMPER

Tél. 02 90 94 48 00 - pole.guimper@univ-brest.fr

### **FORMATION CONTINUE & ALTERNANCE**

> SUFCA Brest: Tél. 0298016332 - sufca@univ-brest.fr

> IUT Quimper: Tél: 02 98 90 85 72 - fc.iutquimper@univ-brest.fr

> IUT Brest - Morlaix: Tél: 02 98 01 61 11 - cafc.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr

# TOUTES LES CARTES POUR RÉUSSIR



# JOURNÉES UBO **PORTES OUVERTES**

4 mars 2023

**Brest** 

4 • février 2023

Quimper Morlaix







