

*Guide Pratique
des formations
2018*

U3O

—



L'UNIVERSITÉ, COMMENT ÇA MARCHE ?

Des formations dans tous les domaines.....	Page 4
Quel cursus ?	Page 6
Les changements liés aux réformes	Page 7
Vers l'emploi.....	Page 8
Étudier à l'international	Page 10

NOS FORMATIONS PAR DOMAINES

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 & TECHNOLOGIES	Page 20
MÉDECINE ET SCIENCES DE LA 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
AGROALIMENTAIRE	Page 29
IUT	Page 30
MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT	Page 33

ALTERNANCE

Page 35

FORMATION CONTINUE

Page 37

COMMENT S'INSCRIRE À L'UBO

Page 39

23 000



étudiants

253

formations

Bac+2 > Bac+8



60

formations

ALTERNANCE

Mobilité étudiante
220 destinations



100
nationalités



Notre site principal est à Brest

et propose une offre de formation pluridisciplinaire

Morlaix est une délocalisation de l'IUT de Brest avec les formations agronomie, commerce, GACO/GACO Arts, Génie civil et construction durable.

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'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation (ESPE) en master " Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation " sur les sites de Brest, Quimper, Rennes, Saint-Brieuc et Vannes.



L'UBO regroupe :

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
- Quimper

9 INSTITUTS ET ÉCOLES

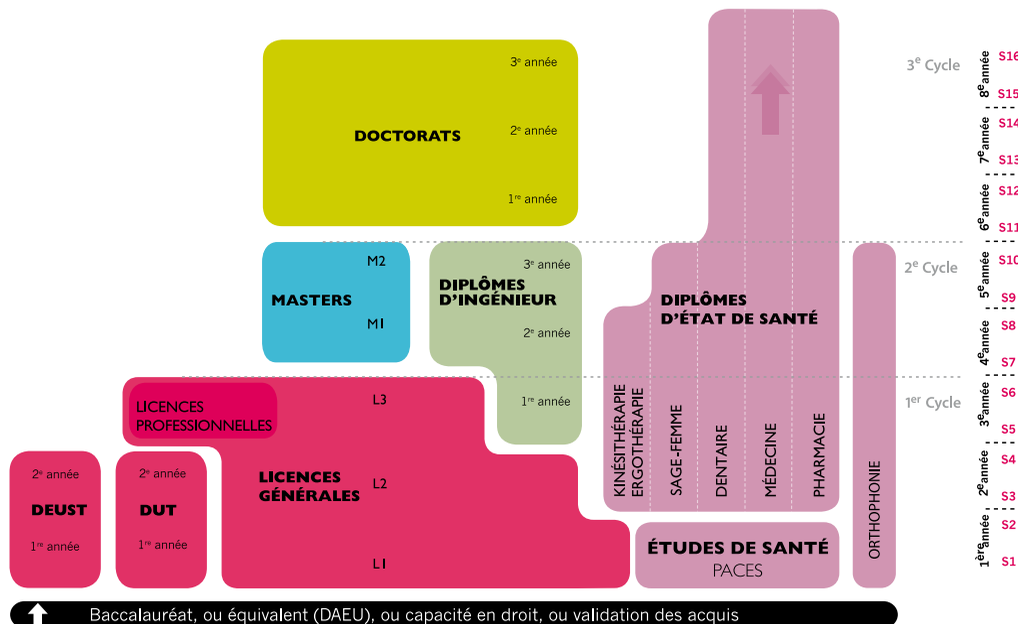
- **ESIAB** (École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique)
- **École de Sages-Femmes** (École du CHRU de Brest en partenariat)
- **École d'Orthophonie** (Formation universitaire en partenariat avec le CHRU de Brest)
- **IFMK** (Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie, École du CHRU de Brest en partenariat)
- **ESPE de Bretagne** (École Supérieure du Professorat et de l'Éducation de Bretagne)
- **IAE** (Institut d'Administration des Entreprises)
- **IEJ** (Institut d'Études Judiciaires)
- **IPAG** (Institut de Préparation à l'Administration Générale et aux concours médico-sociaux)
- **IUEM** (Institut Universitaire Européen de la Mer)

11 ÉCOLES DOCTORALES À PARTIR DE BAC+5 (au sein de l'université Bretagne Loire)

- **ALL** : Arts, Lettres, Langues
- **SML** : Sciences de la Mer et du Littoral
- **DSP** : Droit et Sciences Politiques
- **EDGE** : Sciences Économiques et Sciences de Gestion
- **ELIC** : Éducation, Langage, Interaction et Cognition
- **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 ?

LES CHANGEMENTS LIÉS AUX RÉFORMES



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 :

- Une poursuite d'études (de droit ou sur dossier) ou
- Une insertion professionnelle, dès le Bac+2 (DEUST, DUT).

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 DUT/BTS ou DEUST à la licence professionnelle, la L2 ou la L3
- PACES : réorientation en cas de difficulté, vers des L1, DUT1 ou des L2
- 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.

La spécialisation progressive en licence générale

LICENCE

Licence 1^{ère} et 2^e années

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

Licence 3^e année

Je me spécialise en choisissant une mention et travaille sur la poursuite éventuelle de mon parcours :

1^{er} semestre : je travaille sur le projet de formation

2^e 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

Continuité de la 1^{ère} année de Master (donc sans sélection*) entre le Master 1 et le Master 2.

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

*Sauf les masters de la mention droit

Dès la 1^{ère} 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 le souhaitent.

LES DISPOSITIFS INTÉGRÉS AUX FORMATIONS

- Modules d'enseignement dédiés à la **préparation à la vie professionnelle** dès la première 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 2^e et 3^e 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 notre centre de documentation qui dispose de ressources spécialisées (ouvrages, publications, bases de données)
- **Être aidé à faire vos choix pour construire votre parcours de formation** (rendez-vous avec un conseiller d'orientation, ateliers, outils méthodologiques)
- **Vous réorienter** en intégrant le dispositif Objectif Orientation (O2)
- **Vous aider à la recherche de stage, de jobs et d'emplois** (ateliers, simulations,...)
- **Participer à des challenges** (entrepreneuriales, Créa-IUT,...)
- **Savoir ce que sont devenus les diplômés des précédentes promotions** en consultant les enquêtes disponibles à Cap'Avenir ou sur le site univ-brest.fr/cap-avenir
- **Être accompagné dans votre recherche d'emploi** dans l'année suivant l'obtention de votre diplôme (dispositif à l'intention des diplômés UBO)



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

LE 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.

Plus de 200 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.

ÉTUDIER À L'INTERNATIONAL

« La mobilité étudiante, gage d'ouverture d'esprit et d'adaptabilité »

 **1036**
étudiants

634 STAGES • 336 ÉTUDES

+ de **330** ACCORDS
de mobilité en Europe
via le programme Erasmus+

 **92**
CONVENTIONS
DE COOPÉRATION
INTERNATIONALE

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

 **TOP 3 des destinations** en 2016/2017

Royaume-Uni
Espagne Irlande
EUROPE

Canada
Chine Maroc
HORS-EUROPE



7 LANGUES ÉTRANGÈRES ENSEIGNÉES
(découverte-renforcement)

UNIVERSITÉS D'ACCUEIL RECONNUES



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



DES AIDES FINANCIÈRES

- 200€/mois min non boursiers
- 300€/mois min boursiers (Sous réserve de sélection et d'éligibilité)



+D'INFORMATIONS

dei@univ-brest.fr
Toutes les infos sur : www.univ-brest.fr/dei
rubrique « partir à l'étranger »



**NOS FORMATIONS
PAR DOMAINE**



Arts, Lettres et Langues & Sciences Humaines et Sociales

LICENCES

- **Arts**
- **Humanités**
 - Culture européenne, Humanités classiques et numériques
- **Langues, Littératures et Civilisations Étrangères et Régionales (LLCER)**
 - Anglais
 - Breton
 - Espagnol
- **LEA, Langues Étrangères Appliquées**
 - Anglais/Allemand
 - Anglais/Chinois
 - Anglais/Espagnol
 - Carrières internationales
- **Lettres**
 - Lettres classiques
 - Lettres modernes
- **Géographie et aménagement**
 - Mer, environnement, tourisme, aménagement et littoral
 - Aménagement et urbanisme
- **Histoire**
 - Géographie
 - Sciences politiques et sociales
 - Histoire-Art et Archéologie
- **Histoire de l'art et archéologie**
 - Art et Archéologie
 - Droit - Marchés de l'art
 - Patrimoine
- **Philosophie**
 - Philosophie monodisciplinaire
 - Parcours Ouverture Pluridisciplinaire (POP)
- **Psychologie**
- **Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie**
 - Ethnologie
- **Sociologie**
 - Sociologie
 - Parcours Ouverture Pluridisciplinaire (POP)

LICENCES PROFESSIONNELLES

- **Intervention sociale: accompagnement de publics spécifiques**
 - Responsable d'actions gérontologiques
- **Métiers des arts culinaires et des arts de la table**
 - Design et gastronomie : recherche, innovation, patrimoine
- **Métiers du tourisme et des loisirs**
 - Hébergement et environnement touristiques
 - Conception de produits touristiques et valorisation des territoires

Arts, Lettres et Langues & Sciences Humaines et Sociales

MASTERS

- **Arts, lettres et civilisations**
 - TILE (Textes, Images, Langues étrangères)
 - Préparation supérieure à l'enseignement (Agrégation d'Anglais)
- **Civilisations, cultures et sociétés**
 - Breton et celtique
 - Ethnologie et ethnographie
 - Histoire et histoire de l'art, mondes anciens et médiévaux
 - Histoire et histoire de l'art, mondes modernes et contemporains
 - Préparation supérieure à l'enseignement (Agrégation d'Histoire)
- **Culture et Communication**
 - Management de projets
- **Direction de projets ou établissements culturels**
 - Management du spectacle vivant
- **Etudes sur le genre**
 - Corps et bio-politique
 - Discriminations
- **Français Langue Étrangère**
 - Pratiques didactiques du FLE
- **IDS, Intervention et Développement Social**
 - Direction et responsabilité de services et de projets "vieillissements et handicaps"
 - Direction et responsabilité de services et de projets "enfance et famille"
- **Langues et sociétés**
 - Mondes celtiques médiévaux
 - Mondes (anglo)celtiques modernes
- **Lettres**
 - Littératures, correspondances, édition
 - Préparation supérieure à l'enseignement (Agrégation de Lettres)

- **Management et Commerce International**
 - Management de projets internationaux multilingues liés à l'export (co-accrédité avec l'IAE)
- **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 remédiation : réalité virtuelle et simulation (CAER)
- **Psychologie clinique, Psychopathologie, psychologie de la santé**
 - Psychologie du vieillissement normal et pathologique
- **Tourisme**
 - Management des activités et structures touristiques littorales
- **Traduction et interprétation**
 - Rédacteur/Traducteur

DOCTORATS

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

Préparation à l'Agrégation "Langues de France - option breton"

Formations rattachées à la Faculté des Lettres et Sciences Humaines :

- Segalen Brest
- Pôle Universitaire Pierre-Jakez Hélias Quimper

LICENCES

- **Administration Economique et Sociale**
 - • (L1) Administration et gestion des entreprises
 - Administration et gestion des territoires
- **Droit**
 - • Général
 - Marché de l'art
 - Carrières Internationales
- **Economie gestion**
 - Économie et management
 - International

LICENCES PROFESSIONNELLES

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

MASTERS

- **Administration économique et sociale**
 - Direction des structures médico-sociales et des services aux personnes
- **Droit**
 - Carrières du droit public
 - Droit du patrimoine et des activités immobilières
 - Droit des personnes vulnérables
 - Droit privé fondamental
- **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
- **Gestion des territoires et développement local**
 - Management et ingénierie du développement des territoires en Europe
- **Master 2 Justice, procès, procédure**
 - 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)**

LICENCES

- **Gestion**
 - Finance comptabilité
 - Management et pilotage des organisations
 - Formation continue aux métiers de la gestion

(diplôme destiné à des salariés en activité ou à des demandeurs d'emploi qui souhaitent obtenir des responsabilités plus importantes pour donner à leur carrière une nouvelle dimension ou une orientation différente / en partenariat avec l'EMBA et la CCI Métropolitaine Bretagne Ouest.)

LICENCES PROFESSIONNELLES

- **Assurance, banque, finance : chargé de clientèle**
 - Conseiller gestionnaire de clientèle sur le marché des particuliers en banque et assurance

MASTERS

- **Comptabilité - Contrôle - Audit**
 - Comptabilité - Contrôle - Audit
- **Contrôle de gestion et audit organisationnel**
 - Contrôle de gestion et audit organisationnel
- **Finance**
 - Ingénierie financière
- **Gestion des ressources humaines**
 - Management et GRH

- **Management des systèmes d'information**
 - Management des systèmes d'information
- **Management et administration des entreprises**
 - Management et administration des entreprises double compétence (Brest)
 - Management et administration des entreprises double compétence (FC Quimper)
 - Etudes et Conseils en Sciences de Gestion
- **Management et commerce international**
 - Management de projets internationaux multilingues liés à l'export (co-accrédité avec la faculté des lettres et sciences humaines)
- **Marketing, vente**
 - Marketing des services

DOCTORAT

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

DIPLÔME INTERUNIVERSITAIRE

- **Étudiant Entrepreneur**

(diplôme visant à former des porteurs de projets, bénéficiant du statut d'Étudiant Entrepreneur, aux techniques de management et d'entrepreneuriat)

Institut de Préparation à l'Administration Générale

LICENCE

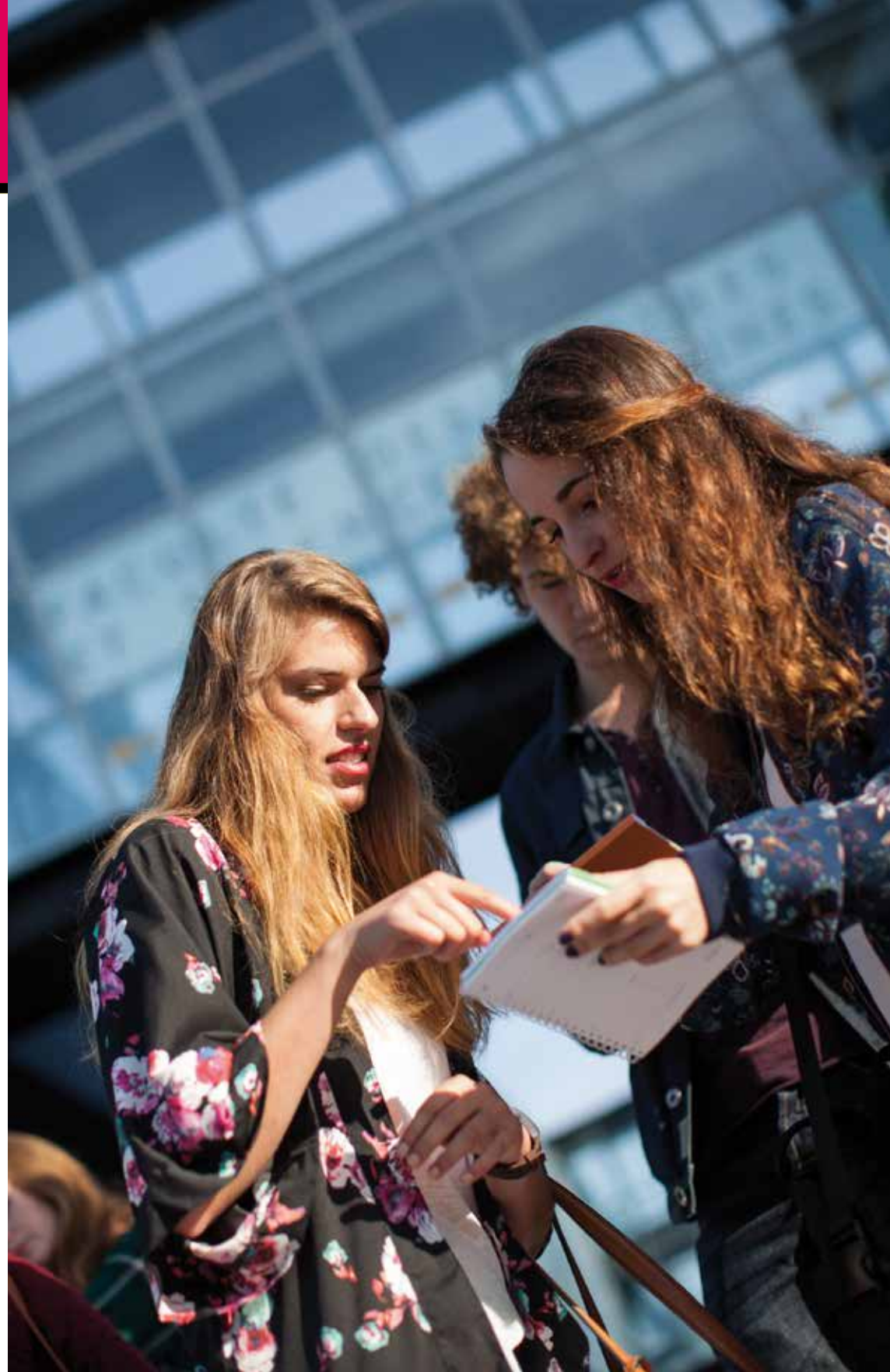
- Administration publique (L3)

MASTER

- Administration publique
 - Administration générale et territoriale
 - Diplomatie et relations internationales

PRÉPARATION AUX CONCOURS

- Préparation aux concours administratifs de catégorie A (externe, interne et 3^{ème} voie) des 3 fonctions publiques : Etat, territoriale, hospitalière.
- Préparation aux concours d'entrée dans les écoles du secteur médico-social : infirmier, assistant de service social, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants.
- Préparation spécifique et intensive aux concours externe et 3^{ème} voie d'accès aux IRA (Institut Régional d'Administration de Nantes).



DEUST

- **Technicien des Médias Interactifs et Communicants**

LICENCES

- **Informatique**
 - Informatique, fondements et applications (IFA)
 - Ingénierie informatique
 - Conception et développement d'applications
 - International
- **Mathématiques**
 - Mathématiques fondamentales
 - Mathématiques renforcées et concours (PMRC)
- **Mathématiques et informatiques appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)**
 - Mathématiques-économie
 - Parcours 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 renforcé multidisciplinaire Physique-Chimie

- **Sciences pour l'ingénieur**
 - Image et son
 - Technologie mécanique
 - Electronique et télécommunications / CMI
 - Signal, Télécommunications et réseaux / CMI

LICENCES PROFESSIONNELLES

- **Aménagement paysager : conception, gestion, entretien**
 - Coordonnateur de projet : patrimoine naturel et paysages littoraux
- **Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués**
 - Systèmes d'Electronique 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 santé**
 - Physiologie des régulations (PHY)
 - Analyse du risque toxicologique pour le consommateur (ARTox)
- **Chimie**
 - Chimie et interfaces avec le vivant.
 - Chimie Analytique, Chimiométrie, Qualité - Optimisation des Procédés (CACQ-OPEX)
- **Informatique**
 - ILIADE - Ingénierie du Logiciel, Applications aux Données Environnementales
 - LSE - Logiciel pour Systèmes Embarqués
 - DOSI - Développement IOgiciel des Systèmes d'Information
 - TILL-A Technologies de l'Information et ingénierie du Logiciel par l'Alternance
 - INT-INTernational
 - CCN - Compétences Complémentaires dans les services du Numérique
 - SIIA - Systèmes Interactifs, Intelligents et Autonomes Expérimentaux
- **Ingénierie de conception**
 - Conception Mécanique, Génie Industriel
- **Ingénierie de l'image, ingénierie du son**

- **Mathématiques et applications**
 - Mathématiques fondamentales
 - Préparation à l'agrégation externe, métriers de l'enseignement
 - Approfondissement disciplinaire
- **Microbiologie**
 - Microbiologie fondamentale et appliquée
- **Physique fondamentale et applications**
 - Physique et instrumentation
 - Photonique
 - Nanosciences nanomatériaux nanotechnologies
- **Réseaux et Télécommunications / CMI**
 - Electronique RadioFréquence et Télécommunications (ET)
 - Télécommunications et Réseaux (TR)
 - Signal et Télécommunications (ST)
- **Urbanisme et aménagement**
 - Urbanisme et développement
 - Environnement et Aménagement

DOCTORATS

- **Matière, Molécules et Matériaux**
- **Mathématiques et STI**
- **Sciences pour l'Ingénieur**
- **Biologie Santé**
- **Écologie Géosciences Agronomie Alimentation**

PACES

La première année commune des études de santé prépare les étudiants aux épreuves classantes des concours médicaux que sont :

- médecine,
- odontologie,
- maïeutique (sage-femme),
- pharmacie.

Le nombre de place à ces concours est fixé par un *numerus clausus*.

Le *numerus clausus* au concours 2017 à Brest était de 171 places en médecine, 30 places en odontologie, 23 places en maïeutique (école de sages-femmes) et de 25 places en pharmacie. Les candidats reçus au concours de pharmacie iront poursuivre leur cursus en intégrant la 2^{ème} année de Pharmacie à Rennes1.

• La première année commune des études de santé participe également à la sélection des candidats aux **métiers de la rééducation, pour les filières de kinésithérapie, d'ergothérapie et de pédicure-podologie.**

Les places offertes au recrutement pour l'Institut de Masso-Kinésithérapie de Brest sont à hauteur de 20, et pour l'Institut de Masso-Kinésithérapie de Rennes, à hauteur de 15, auxquelles viennent s'ajouter 17 places pour l'Institut de formation en ergothérapie de Rennes et 4 places pour l'Institut de formation en pédicure-podologie de Rennes au titre de l'année universitaire 2017-2018.

LICENCE

(Domaine sciences technologies,santé)

- Sciences Sanitaires et Sociales

MASTERS

- Biologie et Santé
 - Alimentation, Droit, Nutrition, Santé (ADNS)

La PACES se décompose en deux semestres distincts :

• le premier semestre est commun aux cinq filières.

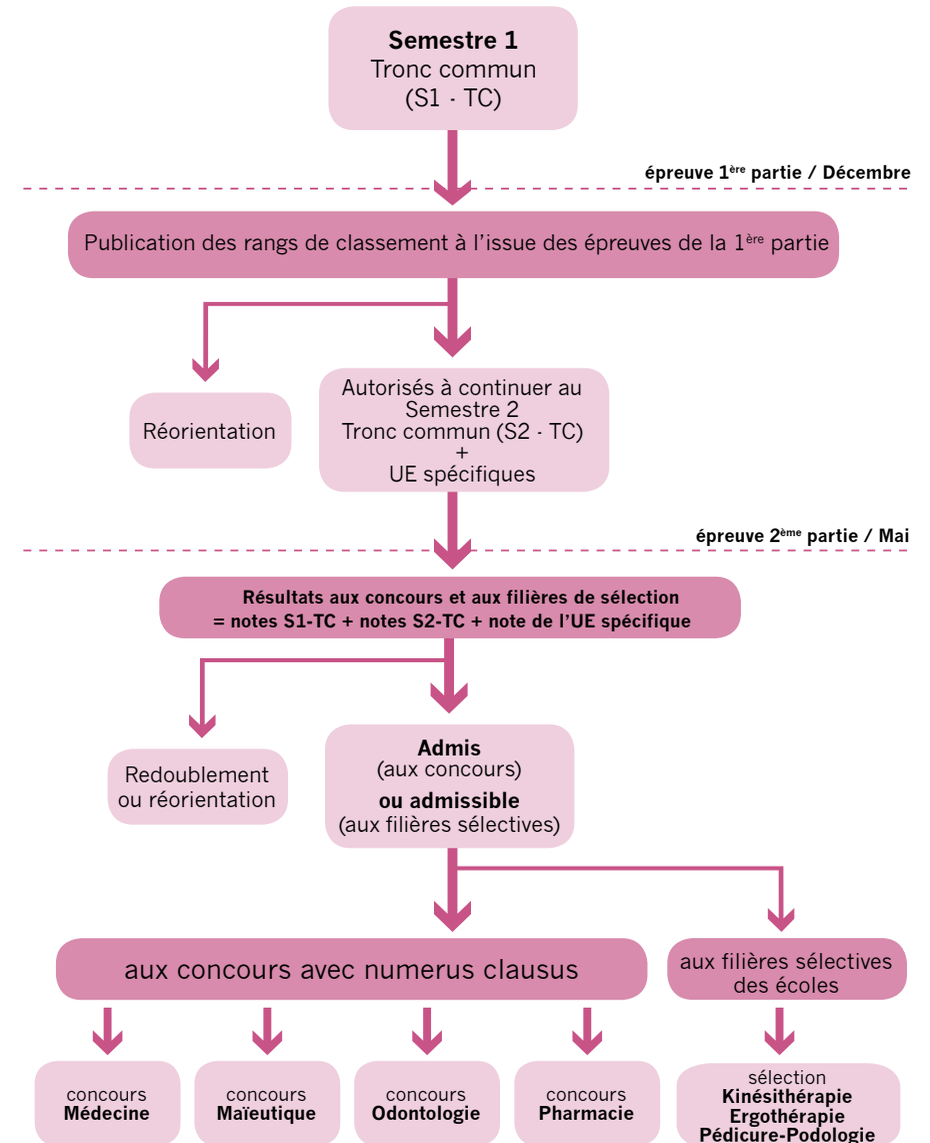
À la fin de ce premier semestre, cinq classements des candidats sont réalisés, pour chacune des filières, plus un classement neutre de réorientation.

• au second semestre, le candidat choisit, en plus du tronc commun, une ou plusieurs Unités d'Enseignement spécifiques (UE) correspondant aux concours qu'il souhaite préparer (UE médecine, UE Sage-femme, etc...). À l'issue du semestre, les candidats sont classés dans chacune des filières de leur(s) inscription(s), et dans le classement neutre de réorientation à nouveau.

À la fin de cette première année, cinq classements différents seront réalisés. Le candidat n'apparaîtra que dans le(s) classement(s) pour le(s)quel(s) il aura suivi l'UE spécifique. Au regard de son classement et des places offertes au concours (*numerus clausus* plus le nombre de places offertes dans les IFMK bretons), l'étudiant obtiendra sa filière de concours ou devra redoubler.

Certains candidats, mal positionnés dans les classements, seront réorientés dès la fin du premier semestre où à l'issue du second semestre. Les candidats réorientés pourront sous certaines conditions se présenter une seconde fois au(x) concours.

- Génétique, Génomique et Biotechnologies (GGB)
- Méthodologie des Neurosciences Cliniques (MNC)
- Signaux et images en Biologie et Médecine (SIBM)
- Education thérapeutique du patient et Addictologie (ETPA)
- Evaluation et prévention des risques professionnels (EPRP)



Nouveau à l'UBO

Orthophonie

Le certificat de capacité d'Orthophoniste est un diplôme d'Etat (grade master) qui se prépare pendant 5 années dans les centres de formation universitaire en orthophonie, après l'obtention du concours.

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 de 5198 heures avec 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 AU CONCOURS

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 un Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires (DAEU), soit d'un titre français ou étranger admis en dispense du baccalauréat. Le candidat de terminale est autorisé à passer les épreuves de sélection. Néanmoins, l'admission définitive ne s'effectuera qu'après la réussite du baccalauréat.

CONCOURS

Le concours pour les épreuves d'admissibilité aura lieu à Brest, le 30 mars 2018. Il est nécessaire de s'inscrire à cette épreuve avant le 23 février.

COÛT DE LA FORMATION

549 euros/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 accueillera une promotion de 25 étudiants.



MASTERS

- **Marine Sciences**
(Master international)
 - Physique océan et climat
 - Géophysique marine
 - Hydrodynamique navale
- **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 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**
 - Écosystèmes marins
 - Biologie des organismes marins
 - Sciences halieutiques et aquacoles
- **Biotechnologies**
(Master international)
 - Biotechnologies marines
 - Biomolécules, microorganismes, bioprocédés (Enseignement à l'UBS)
 - Écologie chimique (Enseignement à l'UBS)
 - Ingénierie des produits et process (Enseignement à l'UBS)

DOCTORAT

- **21 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

DIPLÔME UNIVERSITAIRE

- **Accompagnateur de la performance**

DEUST

- **Métiers de la forme**

LICENCES

- **Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives**
 - Éducation et motricité
 - Entraînement sportif
 - Activité physique adaptée et santé
 - Management du sport
- **Sciences de l'éducation**
 - Intervention Education et Formation
 - Ingénierie et conseil en formation

MASTERS

- **STAPS : management du sport**
 - Sport et territoires (Brest)
- **STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive**
 - Accompagnement de la performance et Sciences Humaines
- **STAPS : activité physique adaptée et santé**
 - Prévention-Santé (PréSa)
- **Sciences de l'éducation**
 - Formation d'adultes : analyse de l'activité, pédagogie innovante

DOCTORATS

- **Éducation, Langage, Interaction et Cognition**
- **Sociétés, Temps, Territoires**



Agroalimentaire

LICENCES PROFESSIONNELLES

(IUT DE QUIMPER)

- **Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation**
Management de la Production en Industries Agro-alimentaires
- **Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement**
Management des Risques Industriels en Industries Agro-Alimentaires
- **Logistique et pilotage des flux**
Logistique des filières alimentaires

DIPLÔMES D'INGENIEUR & MASTER

L'Ecole Supérieure d'Ingénieurs en agroalimentaire de Bretagne atlantique (ESIAB), école interne de l'UBO, propose 3 formations de grade Master (Bac+5) :

- **La formation d'ingénieurs spécialité « Microbiologie et Qualité »** 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, de l'hygiène, de la santé et sécurité au travail et de l'environnement. L'ingénieur de spécialité « Microbiologie et Qualité » peut évoluer dans des secteurs aussi divers que l'agroalimentaire, les produits cosmétiques et d'hygiène corporelle, les établissements de santé, ou encore la recherche.
- **La formation d'ingénieurs spécialité « Procédés Industriels »** assurée par la voie de l'apprentissage en partenariat avec l'IFRIA Bretagne, est située sur le site de Quimper.

Cette formation est organisée autour d'une alternance entre des périodes de formation à l'ESIAB et des phases d'apprentissage dans les entreprises du secteur agroalimentaire.

Les métiers de l'ingénieur de spécialité « Procédés Industriels » s'articulent autour de la gestion de la production, du management des équipes, de l'amélioration continue et de la maîtrise des procédés.

Ces deux formations d'ingénieurs bénéficient d'une habilitation par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et du label européen EUR-ACE qui est attribué aux formations d'ingénieur satisfaisant des critères de qualité élaborés à l'échelle européenne.

- **Le Master Nutrition et Sciences des Aliments "Parcours Innovation Procédés et Produits en Industries Alimentaires"** situé à Quimper, délivre une formation en génie des procédés industriels, marketing, méthodologie de l'innovation et créativité. Son objectif est de former de futurs cadres en mesure d'appréhender et de gérer des problématiques spécifiques à la Recherche et Développement en agroalimentaire.

Les formations de l'ESIAB comprennent des enseignements théoriques et pratiques, des projets et des stages permettant de développer des compétences essentielles permettant la maîtrise des sciences de base et leur utilisation, la maîtrise des sciences techniques propres au champ de 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.

DUT

- **Génie Biologique**
 - Agronomie
 - Analyses Biologiques et Biochimiques
 - Génie de l'environnement
 - Industries agroalimentaires et biologiques (2^e année possible en apprentissage)
- **Génie Civil - Construction durable** (2^e année en alternance)
- **Génie Électrique et Informatique Industrielle** (alternance possible)
- **Génie Mécanique et Productique** (alternance possible)
- **Gestion Administrative et Commerciale des Organisations** (pour les artistes : DUT GACO Arts parcours aménagé en 3 ans)
- **Gestion des Entreprises et Administrations**
 - Gestion comptable et financière
 - Gestion et management des organisations
 - Gestion des ressources humaines
- **Gestion Logistique et Transport**
- **Techniques de Commercialisation** (alternance possible)

LICENCES PROFESSIONNELLES

- **Agronomie**
 - Métiers du Conseil en Élevage (MCE)
 - Management des Organisations Agricoles (MOA)
- **Assurance, banque, finance : chargé de clientèle**
 - Conseiller gestionnaire de clientèle sur le marché des particuliers en banque et assurance
- **Commerce et Distribution (CD)**
 - Marketing et distribution des produits frais
 - Marketing et distribution spécialisée
 - Marketing des services et de la relation client
 - Logistique de distribution
 - Formapack technico-commercial en emballage
- **Gestion des organisations de l'économie sociale et solidaire**
- **Gestion et maintenance des installations énergétiques**
 - Froid Industriel et Commercial (FIC)
- **Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation**
 - Management de la Production en Industries Agro-alimentaires
- **Logistique et pilotage des flux**
 - Logistique des filières alimentaires
 - Logistique des filières industrielles
- **Management des Activités Commerciales (MAC)**
 - Management des services (MS)

● Métiers de l'entrepreneuriat

- **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 générale et machines spéciales
 - Mécanique et Simulation numérique
- **Métiers de l'industrie : Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels (PGI)**
 - Production et gestion industrielle en Mécanique
 - Production et gestion industrielle en Bois
 - Production et Gestion industrielle de la Navigabilité des Aéronefs
 - Production industrielle robotisée et automatisée
- **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 de la gestion et de la comptabilité : Responsable de portefeuille clients en cabinet d'expertise (MGC)

- **Métiers de la Gestion des Ressources Humaines : assistant**
 - Gestion du Personnel et de la Paie
- **Métiers du BTP : bâtiment et construction**
 - Conception en architecture métallique (CAM)
 - Gestion Technique du Patrimoine Immobilier (GTPI)
- **Métiers du commerce international**
- **Productions animales**
 - Productions aquacoles : Valorisation des produits aquacoles/aquatiques
- **Productions végétales**
 - Protection des Cultures et Développement Durable
- **Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement**
 - Management des Risques Industriels en Industries Agro-Alimentaires
- **Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle (SARII)**

● Formation en alternance

Formations rattachées à :

- IUT de Brest
- IUT de Quimper
- IUT de Brest, site de Morlaix



L'ESPE de Bretagne

L'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation est une composante de l'UBO qui forme les enseignants, en partenariat avec les autres universités bretonnes, 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

(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 bilingue (Saint-Brieuc)

Mention second degré

- Allemand (Rennes)
- Anglais (Brest, Lorient et Rennes)
- Arts plastiques (Rennes)
- Breton (Brest et Rennes)
- Chinois (Rennes)
- Documentation (Rennes)
- Education 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)

Pour consulter la totalité de l'offre de formation de l'ESPE de Bretagne : www.espe-bretagne.fr (rubrique : la carte des formations du master MEEF)

Plus de 60 formations UBO sont accessibles en ALTERNANCE

Un contrat de travail en alternance (apprentissage/professionnalisation) vous permet d'obtenir un diplôme ou d'acquérir une qualification supplémentaire tout en préparant votre insertion professionnelle.

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**

DUT

- **Génie mécanique et productique**
- **Génie électrique et informatique industrielle**
- **Génie civil - Construction durable** (2^e année)
- **Techniques de commercialisation**

LICENCES PROFESSIONNELLES

- **Agronomie**
 - Métiers du Conseil en Elevages (MCE)
 - Management des Organisations Agricoles (MOA)
- **Aménagement paysager : conception, gestion, entretien**
 - Coordonnateur de Projet : Patrimoine Naturel et Paysages Littoraux
- **Assurance, banque, finance : chargé de clientèle**
 - Conseiller gestionnaire de clientèle sur le marché des particuliers en banque et assurance
- **Commerce et Distribution (CD)**
 - Marketing et distribution des produits frais
 - Marketing et distribution spécialisée
 - Marketing des services et de la relation client
 - Logistique de distribution
 - Formapack technico-commercial en emballage et conditionnement
- **Gestion des Organisations de l'Économie Sociale et Solidaire**
- **Gestion et maintenance des installations énergétiques**
 - Froid Industriel et Commercial (FIC)
- **Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation**
 - Management de la Production en Industries Agro-alimentaires
- **Interventions sociales Accompagnement de publics spécifiques**
 - Responsable d'Actions Gériatologiques
- **Logistique et Pilotage des Flux**
 - Logistique des Filières Alimentaires
 - Logistique des Filières Industrielles
- **Management des activités commerciales**
 - Management des services (MS)
- **Métiers de l'Électricité et de l'Énergie (MEE)**
- **Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués**
 - Systèmes d'Électronique Marine Embarqués (SEME)
- **Métiers de l'Entrepreneuriat**
- **Métiers de l'immobilier :**
 - Gestion et administration de biens
- **Métiers de l'industrie : Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels (PGI)**
 - Production et gestion industrielle en Mécanique
 - Production et gestion industrielle en Bois
 - Production et Gestion industrielle de la Navigabilité des Aéronefs
 - Production industrielle robotisée et automatisée

- **Métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme des matériaux et soudage**
 - Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)
- **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 : Conception de Produits Industriels (CPI)**
- **Métiers de la santé : nutrition, alimentation**
 - Anatomie et Cytologie Pathologiques
- **Métiers de l'entrepreneuriat**
- **Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle (SARII)**
- **Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments**
 - Management environnemental et qualité globale des constructions
- **Métiers du commerce international**
- **Métiers de la GRH : assistant**
 - Gestion du Personnel et de la Paie
- **Métiers de la gestion et de la comptabilité (MGC) : responsable de portefeuille clients en cabinet d'expertise**
- **Productions animales**
 - Productions aquacoles : Valorisation des Produits Aquatiques
- **Productions végétales**
 - Protection des Cultures et Développement Durable
- **Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement**
 - Management des Risques Industriels en Industries Agro-Alimentaires

MASTERS

- **Gestion de production, logistique, achats**
 - Supply chain management - achats
 - Marketing, distribution et e-commerce
- **Nutrition et Sciences des Aliments**
 - Innovation Procédés et Produits en Industries Alimentaires
- **Chimie**
 - Chimie Analytique, Chimiométrie, Qualité - Optimisation des Procédés (CACQ-OPEX)
- **Informatique**
 - ILIADE - Ingénierie du Logiciel, Applications aux Données Environnementales
 - TILL-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 responsabilité de services et de projets : vieillissement et handicap
- **Télécommunications / CMI**
 - Électronique RadioFréquence et Télécommunications (ET)
 - Télécommunications et Réseaux (TR)
- **Comptabilité - contrôle - audit**
- **Contrôle de gestion et audit organisationnel**
- **Finance**
 - Ingénierie financière
- **Gestion des ressources humaines**
- **Management des systèmes d'information**
- **Marketing, vente**



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.


6 700
STAGIAIRES


60
formations
ALTERNANCE


230
Adultes en
VALIDATIONS
D'ACQUIS


2 300
Inscrits en
CERTIFICATIONS
EN LANGUES

Le DAEU :
j'y pense si je n'ai pas le bac !

Vous n'avez pas le baccalauréat, vous êtes sorti du système scolaire depuis plus de deux ans et vous avez plus de 20 ans, alors pensez au DAEU !

Le Diplôme d'Accès aux Études Universitaires, option A (littéraire) ou option B (scientifique), vous confère les mêmes droits que ceux du baccalauréat.

L'obtention du DAEU vous permettra de suivre des études supérieures dans des IUT, BTS, Licences, ...

Le DAEU A, domaine des lettres, arts, sciences humaines, langues, administration, droit.

Le DAEU B, domaine des sciences, technologies, activités physiques et sportives, odontologie, pharmacie.

L'alternance : nouveau rythme, nouvelles perspectives

Pour vous, c'est un moyen d'acquérir une expérience professionnelle et également d'enrichir vos connaissances aux réalités d'un environnement professionnel.

Recruter un alternant présente de nombreux avantages pour une entreprise comme celui de former un futur collaborateur à un métier et le faire adhérer à la culture de l'entreprise. Deux types de contrat en alternance : le contrat d'apprentissage et le contrat de professionnalisation.

Les certifications en langues : un atout supplémentaire !

Sur votre CV, ne mettez plus anglais lu écrit parlé !

Les certifications en langue permettent d'attester auprès d'un recruteur (stage ou emploi), de vos compétences en langues. La Formation Continue vous propose de nombreuses certifications en Anglais (TOEIC, Cambridge, CLES), Français Langue Etrangère (DELF, DALF, TCF), Espagnol (DELE, CLES). Ces certifications, toutes inscrites dans le cadre du CECRL (Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues), sont utiles pour une admission dans une université de langue anglaise, espagnole, pour la recherche d'un emploi en France ou à l'étranger, ou simplement pour la validation de votre niveau de langue : pensez-y !

La reprise d'études ou comment actualiser les connaissances et accompagner le changement

Vous êtes salarié, non salarié, demandeur d'emploi... et vous avez interrompu vos études depuis plus d'un an, alors vous pouvez vous engager dans une démarche de reprise d'études à l'UBO pour évoluer professionnellement (interne/externe), vous réorienter (re-conversion professionnelle), vous spécialiser, ou encore développer vos connaissances et vos compétences, obtenir une validation de l'expérience professionnelle par un diplôme.

Valoriser l'expérience

La Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) vous permet de valider tout ou partie d'un diplôme. Est pris en compte l'ensemble de vos connaissances et compétences professionnelles acquises dans le cadre de votre activité salariée, non salariée, bénévole ou associative pendant une durée d'au moins un an et en rapport avec le diplôme visé.



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**

COMMENT S'INSCRIRE À L'UBO



● Droits d'inscriptions

Les droits universitaires s'élevaient pour l'année 2017-2018 à 184 euros en Licence et 256 euros en master.

Ces montants vont être modifiés pour l'année 2018-2019 mais nous n'avons pas connaissance des montants précis à l'heure où nous réalisons ce document.

● Rattachement des étudiants au régime général de la Sécurité sociale : ça change quoi ?

Afin de simplifier les démarches administratives et réduire les dépenses à la rentrée, les nouveaux étudiants seront rattachés au régime général de la Sécurité sociale dès la rentrée 2018 et en 2019 pour l'ensemble des étudiants.

La cotisation de sécurité sociale étudiante - actuellement 217€ pour les étudiants non boursiers - sera supprimée à la rentrée 2018, remplacée par une contribution « vie étudiante », qui regroupera plusieurs droits : la contribution au FSDIE, les cotisations pour les activités sportives et culturelles et le droit de médecine préventive. Les boursiers seront exonérés des droits universitaires et de la contribution " vie étudiante ".

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.

● **En cas de handicap ou de problème de santé** : des aménagements spécifiques d'études et d'exams 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

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 15 janvier 2018 et jusqu'au 13 mars 2018. Vous pourrez vous pré-inscrire en ligne sur cette plateforme.

Vous retrouverez toutes nos formations sous la dénomination « Université de Brest ».

● L'inscription

Une fois les résultats du bac obtenus, vous devrez confirmer votre demande d'inscription sur la plateforme.

● Changement d'orientation

Il est possible de demander une inscription définitive dans une autre filière que celle prévue lors de vos vœux initiaux. Vous devrez alors vous adresser au bureau de la scolarité de la filière d'inscription souhaitée (voir page 42).

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

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

* Ces montants vont changer mais ne sont pas encore arrêtés. Plus de précisions ultérieurement sur le site de l'UBO.



RENSEIGNEMENTS

Direction des Études et de la Vie Étudiante

T +33 (0)2 98 01 61 70

deve@univ-brest.fr

CONTACTS SCOLARITÉS

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

- **Droit, Économie, Gestion et AES**
Tél. 02 98 01 60 89 - scolarite-droit@univ-brest.fr
- **Lettres et Sciences Humaines**
Tél. 02 98 01 63 22 - 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. 02 98 01 64 73 - secretariat.odonto@univ-brest.fr
- **Sciences du Sport et de l'Éducation**
Tél. 02 98 01 71 47 - scolarite-staps@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 - iut-brest-morlaix.scol@univ-brest.fr
> Quimper : Tél. 02 98 90 02 27 - scolarite.iutquimper@univ-brest.fr
> Morlaix : Tél. 02 98 15 10 36 - iut-brest-morlaix.scol@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

ESPE DE BRETAGNE

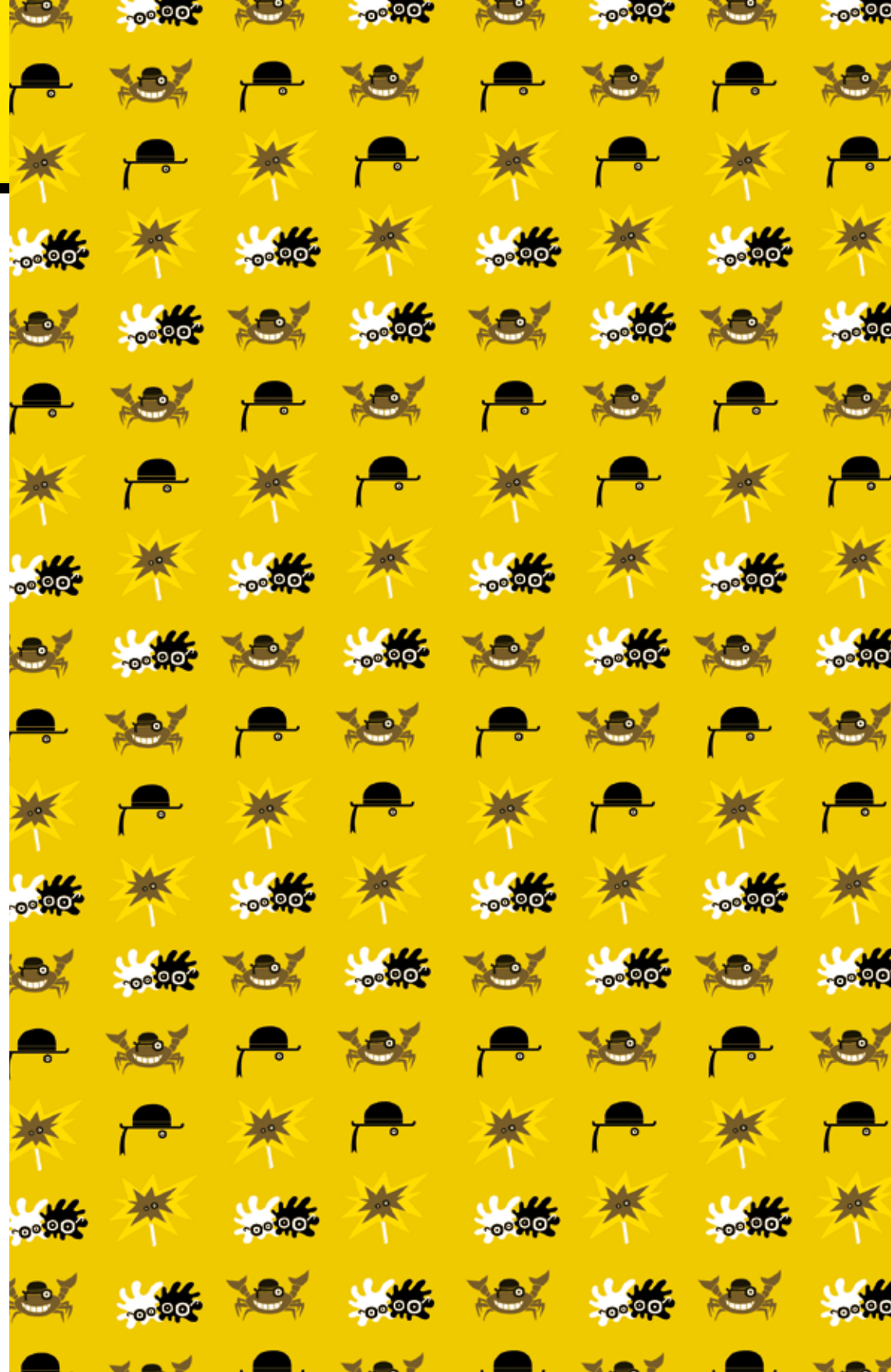
- **Service de scolarité centrale** > Tél. 02 99 54 82 14
service-scolarite-centrale@espe-bretagne.fr
- **Site de Brest** > Tél. 02 98 47 80 20
- **Site de Quimper** > Tél. 02 98 55 29 92
- **Site de Rennes** > Tél. 02 99 54 64 44
- **Site de Saint-Brieuc** > Tél. 02 96 68 34 68
- **Site de Lorient** > 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.quimper@univ-brest.fr

FORMATION CONTINUE & ALTERNANCE

- > Brest : Tél. 02 98 01 63 32 - sufca@univ-brest.fr
- > Quimper : Tél. 02 98 90 85 72 - fc.iutquimper@univ-brest.fr
- > IUT Brest-Morlaix : Tél. 02 98 01 61 11 - iut-brest-morlaix.cfca@univ-brest.fr



Pour plus d'informations univ-brest.fr rubrique "formations"

