

UBO

Université de Bretagne Occidentale

Journées portes ouvertes de votre université

31 janvier

Brest

Plouzané

Saint-Brieuc

Vannes

07 février

Quimper

Morlaix

Rennes



Pourquoi choisir l'UBO ?

Accédez aux formations reconnues par l'État, délivrées par des scientifiques et des professionnels

67 LICENCES
36 LICENCES PROFESSIONNELLES
96 MASTERS
2 DIPLÔMES D'INGÉNIEUR
13 BUT
11 ÉCOLES DOCTORALES

Retrouvez toutes les disciplines scientifiques

- Faculté de Médecine et Sciences de la santé.
- Faculté d'Odontologie.
- Faculté de Maïeutique.
- Faculté d'Orthophonie.
- Institut de formation des masseurs-kinésithérapeutes de Brest.
- Faculté des Lettres et Sciences humaines.
- Pôle Pierre-Jakez Hélias de Quimper.
- Faculté des Sciences et Techniques.
- Faculté de Droit, Économie, Gestion et AES.
- Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation.
- EURIA Euro-institut d'Actuariat.
- IUEM - Institut universitaire européen de la Mer.
- IUT de Brest, Quimper et Morlaix.
- Bretagne INP-ESIAB - École supérieure d'ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique.
- IAE - Institut d'Administration des Entreprises.
- IPAG - Institut de Préparation à l'Administration générale.
- INSPÉ de Bretagne - Institut national supérieur du Professorat et de l'Éducation.



Bénéficiez d'un accompagnement personnalisé

Les nouveaux arrivants à l'université sont invités à découvrir les nombreux dispositifs d'accompagnement et en bénéficient tout au long de leur parcours : suivi de la progression académique, animations pour créer du lien social, activités culturelles et sportives diverses.

Un ensemble de ressources qui favorise le bien-être et la réussite de chaque étudiant et étudiante.

- ☆ Entretiens individuels avec les enseignantes et enseignants.
- ☆ Tutorat en 1^{re} année : acquisition des méthodes de travail, révisions, préparation aux évaluations.
- ☆ Remise à niveau en compétences disciplinaires ou transversales.
- ☆ Réorientation possible grâce à la spécialisation progressive. Des passerelles sont mises en place pour passer d'une discipline à une autre.
- ☆ Rencontre avec les entreprises pour concrétiser les savoirs : visites, témoignages.
- ☆ Pédagogie innovante tenant compte de la diversité des étudiantes et étudiants renforçant leur autonomie et proposant diverses modalités pédagogiques.
- ☆ Des services dédiés pour l'orientation, la santé (physique et mentale), la culture, le sport. Ateliers : prise de parole (théâtre), concentration, gestion du stress, confiance en soi, écriture.

Une université inclusive

En réponse à l'appel à projet « universités inclusives démonstratrices » lancé début 2024 par Le ministère en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, l'UBO déploie « Tous EGO : ensemble pour grandir et ouvrir », un projet ambitieux destiné à renforcer l'accueil et l'inclusion des étudiantes et étudiants en situation de handicap.

Un projet collaboratif, innovant et ambitieux

Ce projet a la particularité de placer les personnes concernées au cœur des réflexions et expérimentations afin que chaque action soit conçue avec elles.

Un besoin grandissant au sein de la communauté étudiante de l'UBO

734 étudiantes et étudiants déclarés en situation de handicap en 2023-2024, 864 en 2024-2025 : ces chiffres témoignent d'une présence croissante qui appelle un engagement fort de notre université.



Étudiez en toute sérénité

Vous ne pouvez pas vous consacrer à temps plein à vos études ? L'université propose un régime spécial d'études (RSE) qui permet de concilier votre parcours universitaire avec des contraintes personnelles ou professionnelles. Ce dispositif offre une réelle souplesse pour réussir vos études tout en remplissant vos autres obligations.

Les étudiantes et étudiants bénéficiant d'un RSE peuvent obtenir des aménagements d'études, ce qui contribue à une gestion plus souple de leur emploi du temps. Il est possible, par exemple, d'être prioritaire dans les choix de groupes de TD/TP, de bénéficier d'une autorisation d'absence ponctuelle, d'une dispense d'assiduité complète ou encore d'étaler sa formation sur deux ans.

Qui peut bénéficier du RSE ?

Ce régime spécial s'adresse à de nombreux profils d'étudiantes et étudiants dont la situation personnelle ou professionnelle peut impacter la scolarité. Vous êtes concerné si vous êtes inscrit simultanément dans plusieurs cursus, si vous exercez des responsabilités familiales, si vous êtes salarié ou entrepreneur, si vous avez un engagement citoyen, si vous êtes pompier volontaire ou encore réserviste. Ce dispositif concerne aussi les artistes et les sportifs et sportives de haut niveau. Cette diversité de situations reflète la volonté de l'université d'accompagner tous ses étudiantes et étudiants dans la réussite de leur parcours, quelles que soient leurs contraintes et leurs engagements.

Pour formuler votre demande de RSE, rapprochez-vous de votre service de scolarité dès le début de l'année universitaire.

Aménagements pour raison médicale

L'UBO soutient particulièrement les étudiantes et étudiants dont les études pourraient être impactées par une situation médicale. Cela concerne les personnes en situation de handicap ou faisant face à une maladie invalidante, les étudiantes enceintes ou les jeunes parents ou encore les aidantes et aidants familiaux. Si vous êtes dans l'une de ces situations, le service d'accompagnement des spécificités (SAS) pourra vous accompagner.

Vous pouvez les contacter dès que possible, par mail : sas@univ-brest.fr



Intégrez un campus européen avec SEA-EU

SEA-EU est une alliance de 9 universités européennes situées sur le littoral. Ensemble, les universités travaillent à la construction d'une université européenne offrant des nouvelles opportunités de mobilité, de formation et de recherche : mobilités courtes, cours de langue en ligne, diplômes conjoints, microcertifications, semaines internationales, stages en laboratoire, etc.

En choisissant l'UBO, les étudiantes et étudiants choisissent aussi SEA-EU et bénéficient d'une ouverture sur l'Europe avec un accès particulier à l'offre de formation de nos partenaires privilégiés :

- L'université de Cadix (Espagne).
- L'université de Gdansk (Pologne).
- L'université de Malte.
- L'université de Kiel (Allemagne).
- L'université de Split (Croatie).
- L'université de Naples (Italie).
- L'université d'Algarve (Portugal).
- L'université du Nord (Norvège).



Notre objectif : votre réussite !



De nouvelles formations connectées au monde professionnel

L'UBO travaille en étroite collaboration avec les entreprises et les acteurs économiques de la région. Cette proximité permet de créer régulièrement de nouvelles formations qui correspondent aux besoins réels du marché du travail. En choisissant l'UBO, vous développerez des compétences recherchées par les employeurs et vous vous préparerez concrètement aux métiers de demain.

INSPÉ de Bretagne

Une licence professorat des écoles dédiée aux futurs professeurs du 1^{er} degré

Une nouvelle licence pluridisciplinaire professionnalisante (10 semaines de stage) est créée avec des enseignements renforcés en français, mathématiques et pédagogie. Cette formation vous prépare spécifiquement au concours, mais vous pouvez aussi le présenter avec toute autre licence.

À partir de 2026, vous pourrez passer les concours de recrutement dès la fin de votre 3^{ème} année de licence au lieu d'attendre la fin du master. Cela permet de se projeter plus tôt dans le métier et de sécuriser son parcours. Une fois le concours réussi, vous suivrez un master en **deux ans entièrement rémunéré**, combinant formation théorique et pratique. La formation se déroule avec l'équivalent de 30 semaines de stage sur les deux années de master. Afin de mettre en œuvre cette réforme, voici les nouvelles formations qui ouvriront à la rentrée 2026, à l'INSPÉ de Bretagne :

La licence professorat des écoles (LPE)

- Parcours professeur des écoles - Sites de Brest, Saint-Brieuc, Rennes
 - Parcours breton - Site de Rennes.
- Il existe une autre voie d'accès au parcours breton via le parcours préparatoire au professorat des écoles (PPPE) bilingue de la licence Science de l'Éducation de la Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation (FSSE) à Brest.

Master Métiers l'Enseignement et de l'Éducation (M2E) - Accès réservé aux lauréats de concours

- Mention M2E 1^{er} degré
- Parcours professeur des écoles monolingue - Sites de Brest, Saint-Brieuc, Rennes, Vannes.
- Parcours professeur des écoles bilingue (Français-Breton) - Site de Saint-Brieuc.
- Mention M2E 2nd degré
- 16 parcours disciplinaires proposés sur les sites de Brest, Rennes, Saint-Brieuc et Vannes.
- Mention encadrement éducatif
- Parcours conseiller principal d'éducation - Site de Rennes.



Faculté de droit, économie, gestion et AES - © Franck Betermin

Licence Science politique

Portée par la faculté de Droit, Économie-Gestion et AES, la faculté de Lettres et Sciences humaines Victor-Segalen et l'IPAG de Brest, la licence de science politique vous plonge au cœur des **grandes questions environnementales** qui façonnent notre société. Cette formation généraliste et interdisciplinaire croise droit, sociologie, histoire et économie pour décrypter les mécanismes du pouvoir et les dynamiques démocratiques. Chaque semestre s'organise autour d'une thématique majeure : démocratie et conflits, État et marché, interdépendances sociales, échelles du pouvoir, justice sociale et environnementale, temporalités politiques.

Ce que vous apprendrez

Cette licence vous donnera les clés pour comprendre les crises contemporaines : tensions géopolitiques, inégalités, limites économiques actuelles, montée des extrémismes. Vous développerez des compétences concrètes et recherchées : analyse et synthèse, expression écrite, raisonnement juridique et sociologique, méthodologie des sciences sociales, maîtrise des outils numériques.

Après la licence : de multiples horizons

Cette formation pluridisciplinaire ouvre de nombreuses portes : masters en science politique, journalisme ou relations internationales, concours des Instituts d'études politiques, fonction publique, secteurs associatif et humanitaire, collaboration avec des élus, économie sociale et solidaire, développement territorial, communication politique.

Un nouveau parcours GEII pour rejoindre la Marine nationale

Le département Génie électrique et Informatique industrielle (GEII) de l'IUT de Brest-Morlaix propose un nouveau parcours en partenariat avec la Marine nationale. Objectif : préparer un BUT GEII tout en accédant à une voie privilégiée vers une carrière dans la Marine.

Comment ça marche ?

Les 2 premières années :

Les étudiantes et étudiants suivent les enseignements classiques du BUT GEII à l'IUT. En parallèle, ils commencent une formation initiale d'officier marinier.

Un vrai plus : possibilité de bénéficier d'une aide financière spécifique (AFSF). **Après ces deux années**, ces étudiantes et étudiants pourront intégrer l'école de Maistrance, l'École de la Marine, pour débiter un cursus d'officier marinier (sous-officier) et bénéficier d'un recrutement accéléré dans la Marine nationale (accès au Brevet Supérieur électricien en moins de 2 ans).

Comment s'inscrire ?

Candidater sur Parcoursup (BUT GEII - parcours Marine nationale) et contacter le CIRFA le plus proche de chez vous afin de réaliser un entretien de motivation et une visite médicale d'aptitude.

Master STORM

Sustainability Transition for Organisations & Resilience Management

Devenez manager en transition durable des organisations.

Le master STORM, porté par l'IAE Bretagne INP est un programme innovant de deux ans qui forme les futurs managers à relever les défis de la transition écologique et de la résilience organisationnelle.

Une formation européenne unique

Ce master est co-créé par six universités de l'alliance SEA-EU : l'université de Brest (France), l'université de Malte, l'université de Cadix (Espagne), l'université de Split (Croatie), l'université de Gdansk (Pologne) et l'université du Nord (Norvège). **Tous les enseignements sont dispensés en anglais.** Ce cursus inclut une expérience de mobilité internationale obligatoire permettant aux étudiantes et étudiants de bénéficier de l'expertise académique et scientifique des différentes universités partenaires de l'alliance.

Contenus de la formation

Le premier semestre construit les connaissances essentielles en économie, comportement humain et économie politique. Le second semestre : marketing durable, analyse de données, entrepreneuriat et éco-innovation dans l'économie circulaire, gestion des ressources humaines responsable, finance pour les organisations durables, gouvernance et conformité réglementaire. Le troisième semestre approfondit les principes fondamentaux du management et le quatrième et dernier semestre offre aux étudiantes et étudiants la possibilité de choisir entre un stage en entreprise ou un parcours recherche avec mémoire.



Travaux pratiques à Bretagne INP - ESIAB © Franck Betermin



Bretagne INP-ENIB - © Alain Clavier

FOCUS Bretagne INP

L'UBO s'est dotée depuis 2025 d'un nouvel établissement appelé **Bretagne INP** qui regroupe l'ENIB, l'ESIAB, l'IAE et La Prépa des INP Quimper. Le Groupe INP fédère de grandes écoles d'ingénierie et de management situées à Brest-Quimper, Bordeaux, Clermont-Auvergne, Grenoble, Nancy et Toulouse. Sa mission : enseigner les sciences de l'ingénierie et du management en intégrant les enjeux économiques et sociétaux. Ces formations professionnalisantes visent à doter les futurs cadres d'une solide culture scientifique et managériale. Pour proposer un parcours complet de la prépa à plus de 40 écoles publiques d'ingénieurs sur contrôle continu, La Prépa des INP a ouvert à **Quimper** en septembre 2025 au sein du Lycée Yves Thépôt.

Une prépa généraliste pas comme les autres

Faire La Prépa des INP, c'est intégrer un important réseau d'écoles d'ingénieurs français, sans concours mais sur la base du contrôle continu. Cette nouvelle formation unique dans le Grand Ouest, prépare les étudiantes et les étudiants à l'entrée dans plus de 40 écoles publiques d'ingénieurs au sein des 6 établissements du groupe INP. Il s'agit d'une formation généraliste où vous étudierez les mathématiques, la physique-chimie, la biologie, les sciences de l'ingénieur, mais aussi des sciences humaines et sociales et deux langues vivantes dont l'anglais et l'espagnol ou l'allemand. La formation se termine par un stage de 6 semaines en entreprise. Cette nouvelle offre de formation est le fruit d'un partenariat entre les écoles d'ingénieurs de Bretagne INP, l'UBO, la région académique Bretagne et la Région Bretagne.



Sans oublier les lettres classiques !

Étudier les lettres classiques, c'est acquérir les clés pour connaître les langues anciennes

ainsi que la littérature et la **civilisation gréco-romaine**. C'est aussi enrichir considérablement sa **maîtrise du français** et des langues vivantes européennes à travers la découverte des racines grecques et latines communes à toutes ces langues. C'est enfin étudier la **littérature française, du Moyen-âge au XXI^e siècle**. Cette formation est accessible même à celles et ceux qui n'ont encore étudié ni latin, ni grec. À l'issue, voire au cours de la licence, les étudiantes et étudiants peuvent candidater pour les **masters conduisant aux métiers de l'enseignement, de la culture, du patrimoine, de l'archéologie, de l'histoire, de l'édition, de la librairie, de la traduction et de la communication**. Il y a encore de nombreux textes latins et grecs, littéraires et scientifiques, qui n'ont jamais été traduits en français. Être capable de comprendre ces langues, d'en traduire les nuances dans un français maîtrisé, constitue une compétence aujourd'hui rare et pourtant nécessaire pour accéder aux manuscrits médiévaux et aux ouvrages scientifiques du XVI^e au XVIII^e siècles.

Brest

31 janvier



Faculté de Médecine et Sciences de la santé - Laboratoire d'anatomie

1 Faculté des Lettres et Sciences humaines

20 rue Duquesne - De 9h à 17h / Parking ouvert

- Rencontre d'enseignants et d'étudiants des différentes formations.
- Visites de la faculté par des tuteurs étudiants.
- Mini cours.
- Point info administratif.
- Présence de services UBO.
- Découverte des associations étudiantes.

1A IPAG - Institut de Préparation à l'Administration générale

3^e étage de la Faculté des Lettres et Sciences humaines - De 9h à 17h

- Licence 3^e année et master administration publique (3 parcours : gouvernance, état, territoires ; diplomatie et relations internationales ; sûreté, sécurité).
- Préparation aux concours administratifs A (ou B) en externe, interne ou 3^e voie. Dispositif classe Prépa Talents du Service public en partenariat avec l'IRA Institut Régional d'Administration de Nantes (dédié aux demandeurs d'emploi et étudiants répondant à des critères sociaux).
- Diplôme universitaire de compétences en administration territoriale, dédié aux demandeurs d'emploi.

1c Espace d'exposition les Abords

Bâtiment C de la Faculté des Lettres et Sciences humaines - De 12h à 16h

- Accueille chaque année 4 expositions inspirantes ainsi que de nombreux autres projets d'arts plastiques et visuels. Rencontrez également l'équipe du service Culturel qui sera présente, tout au long de la journée, à la faculté des Lettres et Sciences humaines.

1E BU Lettres et Sciences humaines

11 avenue Foch - De 9h à 17h

- Cette bibliothèque universitaire propose des ouvrages spécialisés dans les disciplines suivantes : lettres, philosophie, sociologie, psychologie, histoire, géographie, art, religion, langues, français langue étrangère, livres, média, muséologie.

2A Faculté de Médecine et Sciences de la Santé / Faculté d'Odontologie / Faculté de Maïeutique / Faculté d'Orthophonie / Kinésithérapie / Psychomotricité

22 avenue Camille Desmoulins - De 9h à 17h

LES CONFÉRENCES

- 9h-9h15 : mot d'accueil des directeurs et directrices des facultés du pôle santé.
- 9h15-9h55 : présentation PASS/LAS et Tutorat Santé Brestois.
- 10h-10h50 : présentation filière de médecine/Les atouts brestois.
- 10h55-11h25 : présentation filière d'orthophonie.
- 11h30-12h : présentation filière de maïeutique.
- 12h05-12h35 : présentation filière d'odontologie.
- 13h30-14h : présentation formation des masseurs kinésithérapeutes/psychomotriciens.
- 13h30 à 14h15 : présentation du diplôme d'état infirmier en pratique avancée (DE IPA).
- 14h05-14h35 : présentation de la licence sciences sanitaires et sociales/master biologie santé.
- 14h40-15h10 : présentation PASS/LAS et Tutorat Santé Brestois.
- 15h15-15h45 : les atouts brestois.

LES STANDS D'INFORMATION

- PASS/LAS. Faculté de Médecine et Sciences de la Santé.
- Tutorat Santé Brestois.
- Licence, master, doctorat des sciences de la santé/association étudiante Adelys.
- Faculté d'Orthophonie/association étudiante Babord.
- Formation continue en Santé : formations courtes et diplômantes (DE, DU et DIU).
- Faculté de Maïeutique (Sage-Femme).
- Faculté d'Odontologie.
- Institut de formation des masseurs kinésithérapeutes (IFMK).
- Institut de formation en Psychomotricité (IFP).
- Association étudiante Pildious.
- Association Corporation des Etudiants de Médecine de Brest.
- Association Tutorat Associatif des Carabins Brestois.
- Association étudiante HUMEMED.

VISITES ET ATELIERS

- Faculté de Médecine et Sciences de la Santé : atelier « Mon vécu en médecine ».
- Atelier « Département de prévention en santé ».
- Faculté d'Odontologie : visite et découverte des salles de travaux pratiques.
- Faculté de Maïeutique : ateliers animés par les enseignantes et enseignants sage-femme et des étudiantes et étudiants.
- Institut de formation des masseurs kinésithérapeutes : ateliers et animations sur les professions.
- Laboratoire d'Anatomie : accueil par des enseignantes, enseignants, étudiantes et étudiants. Animation pédagogique e-learning et table de dissection virtuelle Anatomage.
- Centre de simulation pour l'apprentissage et l'enseignement des sciences de la santé (CESIM) : visites des salles de simulation.
- Laboratoire UMR 1078 GGB génétique, génomique fonctionnelle et biotechnologies groupe microbiota. Les bactéries du macroscopique et microscopique.

2A BU Santé

22 rue Camille Desmoulins - De 9h à 17h

- Cette bibliothèque universitaire propose des ouvrages spécialisés en médecine et sciences de la santé.

3 INSPÉ de Bretagne - Institut national supérieur du Professorat et de l'Éducation

Centre Georges-Michel Thomas - 8 rue d'Avranches - De 9h30 à 16h

- Présentation de la nouvelle licence professorat des écoles (LPE). Cette licence est une formation pluridisciplinaire et universitaire de haut niveau, qui aborde la réalité du métier de professeur des écoles dans toute sa richesse et sa diversité. Le concours de recrutement de professeur des écoles se déroule à la fin de la troisième année de licence. Les lauréats suivent ensuite deux années d'études rémunérées de niveau master (1400 euros en master 1 et 1800 euros en master 2 en tant que fonctionnaire stagiaire).
- L'INSPÉ de Bretagne est aussi présent sur les sites de Vannes et Saint-Brieuc (portes ouvertes 31 janvier 2026) ainsi qu'à Rennes (portes ouvertes le 7 février 2026).

4 Faculté des Sciences et Techniques

6 avenue Le Gorgeu - L'entrée se fait par le bâtiment A - De 9h à 17h

- Temps d'échange en amphi avec la direction sur les thèmes suivants :
 - à 10h et à 14h : ingénierie à la faculté des sciences et techniques,
 - à 10h15 et à 14h15 : orientation progressive et accompagnements,
 - à 10h45 et à 14h45 : au cœur des sciences et filières sélectives.
- Présentation des filières de biologie : temps d'échange en amphi toutes les 30 min à partir de 9h15.
- Stands de nos 9 départements : chimie, géoarchitecture, physique, biologie, informatique, électronique, mathématiques, génie mécanique, sciences de la terre.
- Visites du cabinet de curiosité, du musée de paléontologie, du Fablab de l'UBO et de la collection zoologique restaurée en 2025 : départ des visites toutes les 15 min à partir du hall d'accueil.



Faculté des sciences et techniques - Bureau des doctorants du laboratoire Orphy © Franck Betermin

4D Fablab - UBO Open Factory

Bâtiment D - Salle D133 - De 9h à 17h

- Visites du FabLab avec présentation des machines (imprimante 3D, découpeuse laser, recyclage plastique...) et des prototypes concrets réalisés avec des étudiantes et étudiants, entreprises, associations et entrepreneurs.

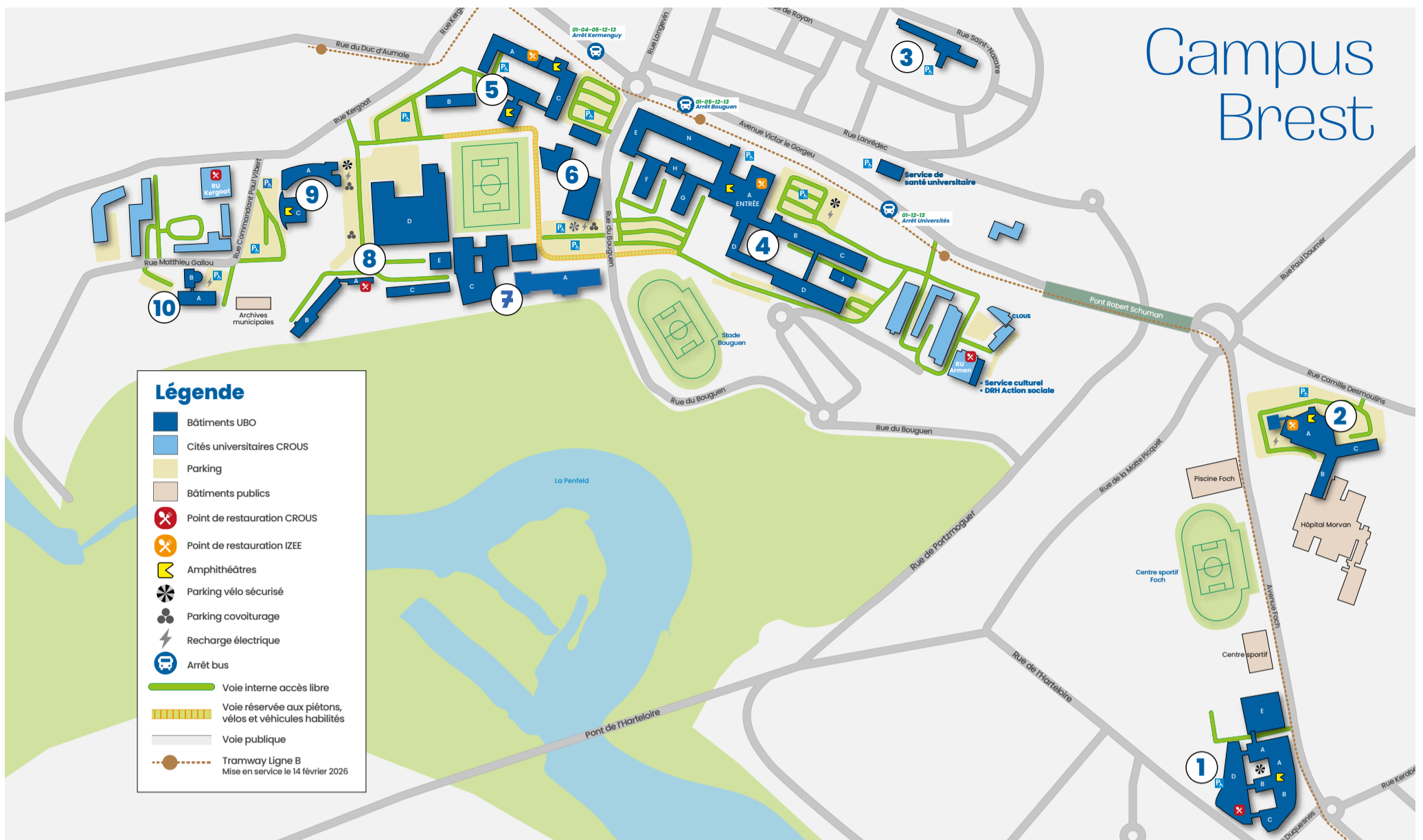
5A Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation

20 avenue Le Gorgeu - De 9h à 17h

- De 9h à 17h - Hall du bâtiment A : accueil et stands de présentation générale des formations - Stands par filières STAPS et sciences de l'éducation en présence des équipes pédagogiques.
- 10h et 14h - Amphi Barbara : conférence de présentation de la faculté.
- 10h45 et 14h45 - Amphi Barbara : conférence de présentation de la licence préparatoire au professorat des écoles et des parcours sciences de l'éducation.
- 11h15 et 15h15 - Amphi Barbara : conférence de présentation du parcours métiers de la rééducation (concours kiné).
- Tout au long de la journée : visites guidées du campus par les étudiantes et étudiants.



Faculté des sciences du sport et de l'éducation - cours de boxe - © Franck Betermin



Légende

- Bâtiments UBO
- Cités universitaires CROUS
- Parking
- Bâtiments publics
- ✕ Point de restauration CROUS
- ✕ Point de restauration IZEE
- ▭ Amphithéâtres
- ✱ Parking vélo sécurisé
- ✱ Parking covoiturage
- ⚡ Recharge électrique
- 🚌 Arrêt bus
- Voie interne accès libre
- ▨ Voie réservée aux piétons, vélos et véhicules habilités
- Voie publique
- Tramway Ligne B
Mise en service le 14 février 2026

5B IAE BRETAGNE INP Institut d'Administration des Entreprises

Bâtiment B, 8 rue de Kergoat - De 9h à 17h

► Tout au long de la journée, échangez avec les étudiantes et étudiants ainsi que les équipes de l'IAE Bretagne INP. Découvrez nos formations accessibles dès le bac +2 en gestion et en management. Nos équipes seront à votre écoute pour vous accompagner dans la réflexion et la construction de votre projet professionnel.

5C SUFCA - Formation continue et Alternance

Bâtiment C - 20 avenue Le Gorgeu - De 9h à 16h30

► De 9h à 16h30 : stand d'information. Accès libre. Venez vous renseigner sur les possibilités de formation continue et d'alternance : reprise d'études, validation des acquis, alternance, certifications, formations courtes et diplômantes (hors domaine santé).
 ► De 9h à 12h : matinée découverte de la reprise d'études et de la validation des acquis.
 ► De 10h30 à 12h : réunion d'information sur le diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU).



Adultes en reprise d'études au SUFCA (Service universitaire de formation continue et d'alternance) - © Franck Betermin

5C Cap'avenir - Orientation et Insertion professionnelle

Bâtiment C - 20 Avenue Le Gorgeu - De 9h15 à 13h

► Renseignez-vous sur les débouchés des diplômes et l'offre de formation de l'UBO, ses poursuites d'études et son insertion professionnelle.
 ► Vous souhaitez participer à une immersion au sein de notre université, assister à un cours, échanger avec nos étudiantes et étudiants ? Contactez-nous !
 ► Futurs étudiants, lycéens et parents, salariés en reconversion, venez-nous rencontrer et préparons votre avenir !

6 BU Bouguen

Rue du Bouguen - De 9h à 17h

► Cette bibliothèque universitaire propose des ouvrages spécialisés dans les disciplines suivantes :
 Sciences et techniques.
 Sciences du sport et de l'éducation.
 Droit et science politique, économie, gestion et AES.

7 SUAPS - Service universitaire des Activités physiques et sportives

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

► Présentation des activités du service des sports (les cours, les stages sportifs, les compétitions, l'accompagnement des sportifs de haut niveau).
 ► Visite des installations sportives (gymnases, salle de musculation, salle d'escalade, salle de danse, terrain synthétique...)
 ► Présentation de la Maison sport-santé universitaire.

8 IUT de Brest

Rue de Kergoat - De 9h à 17h

► Accueil dans le hall du Bâtiment D pour les départements GEA, GB, GEII et GMP puis visites accompagnées par les étudiantes et étudiants (ateliers, laboratoires, salles d'enseignements, salles informatiques), rencontres avec l'équipe enseignante.
 ► BUT **GEA** : conférences de présentation à 9h, 10h, 11h et 14h suivies de la visite du département.
 ► BUT **GB** : conférences de présentation de 9h15 à 12h15 et de 13h30 à 14h30 toutes les 30 min suivies de la visite du département par parcours.
 ► Licences professionnelles : possibilité de rencontrer les équipes pédagogiques.

9A Faculté de Droit, Économie, Gestion et AES

12 rue de Kergoat - De 9h à 17h

► Tout au long de la journée, accueil dans le hall de la faculté, présentation des différentes formations.
 ► 9h30 à 10h30 : Présentation de la **licence science politique** - Praetorium.
 ► 10h à 12h : Forum des métiers du Droit - Salle 215 et 217.
 ► 10h à 11h : Présentation des licences **économie-gestion et AES** - Amphi 123.
 ► 11h15 à 12h : Table ronde sur les **poursuites d'études** après l'obtention d'un diplôme de licence générale en Economie-Gestion et AES - Amphi 123.
 ► 10h : Présentation de la licence droit parcours **carrières Internationales** - Salle des thèses.
 ► 11h00 : Présentation des licences professionnelles - Métiers du **notariat** et métiers de l'**immobilier** - Salle des thèses.
 ► 16h : Présentation de la licence droit parcours **carrières internationales** - Salle des thèses.
 ► Visite du campus par nos étudiantes et étudiants au cours de la journée.



Faculté de droit, économie, gestion et AES - © Franck Betermin

Plouzané - 31 janvier

Technopôle



1 IUEM - Institut universitaire européen de la mer

IUEM, rue Dumont d'Urville - De 9h30 à 17h

Un institut expert en sciences marines

L'IUEM ouvrira cette année ses portes sur le Technopôle Brest-Iroise à Plouzané. Le personnel enseignant ainsi que les étudiantes et étudiants vous accueilleront pour présenter les formations du domaine sciences de la mer et du littoral. Unique en France, ce cursus vise à former des chercheurs et chercheuses et des cadres de haut niveau, à travers **8 masters** nourris par des approches interdisciplinaires :

- ▶ Biologie.
- ▶ Biotechnologies.
- ▶ Chimie marine.
- ▶ Physique.
- ▶ Sciences de la terre, des planètes et de l'environnement.
- ▶ Économie appliquée.
- ▶ Droit des espaces et des activités maritimes.
- ▶ Expertise et gestion de l'environnement littoral.

L'école doctorale des sciences de la mer et du littoral sera également présente pour présenter les possibilités et le cadre offert aux étudiantes et étudiants souhaitant réaliser une thèse.

L'UBO est classée parmi les meilleures universités mondiales au classement de Shanghai dans le domaine de l'océanographie, sur les 2500 établissements d'enseignement supérieur en compétition. L'UBO partage ce résultat exceptionnel avec le CNRS, l'IRD, co-tutelles des 7 unités mixtes de recherche entièrement dédiées à la mer et basées à l'IUEM.

Ce résultat confirme l'excellence de la recherche océanographique menée par la communauté scientifique universitaire brestoise.



Rentrée des étudiantes et étudiants des 8 masters de l'IUEM.



Travaux pratiques à bord de l'Albert Lucas pour des étudiants de chimie marine. Rade de Brest, octobre 2025

2 Bretagne INP - ENIB

École nationale d'ingénieurs de Brest

945 avenue du technopôle - De 9h à 17h

École publique d'ingénieurs généralistes

Grande école publique fondée à Brest en 1961, l'ENIB forme en cinq ans des ingénieurs généralistes système en électronique, informatique et mécatronique, au service de l'entreprise et en lien avec une recherche de haut niveau. L'école prépare ses élèves ingénieurs à exercer leur futur métier dans un cadre international. Sa pédagogie active associe exigence scientifique, mise en situation (projets, stages, alternance) et ouverture sociétale. Les sciences humaines et économiques y sont intégrées afin de former des ingénieurs responsables, autonomes et créatifs. L'école propose aussi plusieurs doubles diplômes (masters, doctorats, entrepreneuriat, management). Les diplômés s'insèrent très rapidement : 100 % trouvent un emploi dans les 6 mois, dont 68 % avant l'obtention du diplôme (salaire moyen : 45 k€ après quelques années). Données issues de l'enquête de la CGE Anienib 2025.



Pour participer aux journées d'immersion et webinaires de l'ENIB, inscrivez-vous en scannant ce QR code



Bretagne INP - ENIB. Travaux dirigés informatique



Bretagne INP - ENIB. Travaux dirigés électronique

3 Bretagne INP - ESIAB - École supérieure d'ingénieurs

Parvis Blaise Pascal - Technopôle

Forme des bio-ingénieurs capables de relever les défis majeurs relatifs aux secteurs de l'agroalimentaire, des cosmétiques, de la santé et des biotechnologies

- ▶ Deux formations délivrant en 3 ans un diplôme d'ingénieur :
 - La formation d'ingénieur en microbiologie & qualité est dispensée sur le campus de Plouzané.
 - La formation d'ingénieur en production, innovations, biotechnologies en agroalimentaire est quant à elle proposée à Quimper.

▶ Ces formations sont également accessibles dans le cadre de la formation continue.

Résolument tournés vers les sciences du vivant, nos enseignements permettent à nos diplômés ingénieurs d'accéder à des postes de cadres techniques, scientifiques et managériaux.

Dotée d'une expérience de plus de 35 ans, Bretagne INP-ESIAB se positionne dans un environnement institutionnel et industriel particulièrement favorable aux interactions avec les industries de transformation et de valorisation des ressources vivantes.



Cérémonie de remise de diplômes 2025. Bretagne INP - ESIAB



Bretagne INP - ESIAB. TP de biochimie - © Franck Betermin



Bretagne INP - ESIAB. Rentrée 2025

Quimper - 7 février



Pôle universitaire Pierre-Jakez Hélias

18 avenue de la Plage des Gueux - De 9h30 à 16h en continu

Les formations en tourisme et patrimoine sont la spécificité du Pôle universitaire de Quimper.

- ▶ Visites guidées du campus universitaire par les étudiantes et étudiants.
- ▶ Amphithéâtre Max Jacob (A001) à 11h00 et à 15h00 : présentation de l'Université de Bretagne Occidentale, du Pôle universitaire Pierre-Jakez Hélias et de ses formations par Philippe Guillou, directeur du Pôle universitaire.
- ▶ Les équipes enseignantes et étudiantes répondent à vos demandes de renseignements spécifiques sur les filières toute la journée.
- ▶ Témoignages vidéo sur les formations proposées au pôle universitaire. Amphithéâtre A001.

Faculté de Droit, Économie, Gestion et AES - SALLE A102 :

- ▶ Licence administration économique et sociale (AES) première année.
- ▶ Licence droit : parcours droit public, parcours droit privé, parcours droit marché de l'art.

Faculté des Lettres et Sciences humaines

- ▶ Licence histoire de l'art : parcours art et archéologie. Salle A 101.
- ▶ Licence LLCER anglais. Salle B 108.
- ▶ Licence LEA : parcours anglais-espagnol. Salle B 106.
- Mezzanine :**
- ▶ Licence histoire : parcours histoire-géographie, parcours histoire-art et archéologie.
- ▶ Licence histoire de l'art, parcours patrimoine.
- ▶ Licence professionnelle hébergements et environnement touristiques. Formation initiale et/ou alternance.
- ▶ Licence professionnelle conception de produits touristiques et valorisation des territoires.
- ▶ Master tourisme littoral.
- ▶ Master patrimoine et musées.

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé

- ▶ Présentation générale PASS/LAS 10h00 et 14h00. Amphithéâtre A005.
- ▶ 1^{re} année de médecine : PASS parcours accès spécifique santé. Une mineure au choix : biotechnologie-santé, mathématique-physique, STAPS. Salle A033.

INSPÉ de Bretagne

Présentation de la nouvelle formation initiale des professeurs : concours désormais accessible dès la 3^e année de licence, création d'une licence préparant au métier de professeur des écoles, master professionnalisant et rémunéré.

L'INSPÉ de Bretagne est aussi présent sur les sites de Vannes, Saint-Brieuc, Lorient (portes ouvertes 31 janvier 2026) ainsi qu'à Rennes (portes ouvertes le 7 février 2026).

SERVICES COMMUNS

Différents stands d'information :

- ▶ Formation continue et Alternance. Présentation du DAEU (équivalent du baccalauréat) à 10h30 - salle A035. + stand d'infos dans le hall.
- ▶ Cap'Avenir : orientation et insertion professionnelle, informations Parcoursup.
- ▶ Service culturel.
- ▶ Bibliothèque universitaire.
- ▶ Associations étudiantes.
- ▶ Service des sports.
- ▶ Médecine préventive.
- ▶ Accueil des étudiantes et étudiants en situation de handicap.
- ▶ Assistante sociale.
- ▶ Erasmus, mobilité étudiante à l'étranger.



IUT de Quimper

2 rue de l'Université - De 9h à 16h

Toutes les formations sont ouvertes à l'alternance

Découverte du campus et des formations :

- ▶ BUT génie biologique.
- ▶ BUT gestion des entreprises et des administrations.
- ▶ BUT management de la logistique et des transports.
- ▶ BUT techniques de commercialisation.
- ▶ Licence pro assurance, banque, finance : chargé de clientèle.

Toute la journée, assistez à des conférences animées par le personnel enseignant et par les étudiantes et étudiants de l'IUT. Les services des relations internationales, le SUAPS, le centre de formation continue et d'alternance ainsi que nos partenaires (réseau de bus, CAF, CROUS) seront présents pour répondre à toutes vos questions.



Bretagne INP - ESIAB École supérieure d'ingénieurs

Forme des bio-ingénieurs spécialistes du secteur agroalimentaire, cosmétique, santé et biotechnologies

Pôle agroalimentaire, bâtiment D, 2 rue de l'Université - De 9h à 16h

- ▶ Présentation de l'école.

- ▶ Visite des locaux et des laboratoires.
- ▶ Délivrée à Quimper, la **formation ingénieur production, innovation, biotechnologies en agroalimentaire** est accessible sous statut étudiant (FISE) et sous statut apprenti (FISA) en partenariat avec l'IFRIA Ouest.
- ▶ À Brest, sur le site du technopôle, la formation **ingénieur en microbiologie et qualité** est accessible sous statut étudiant et étudiant/apprenti.



Pour participer aux webinaires de la Prépa des INP, inscrivez-vous en scannant ce QR code

La Prépa des INP Quimper

Lycée Yves Thépot, 28 av Yves Thépot - De 9h30 à 13h30

Faire La Prépa des INP, c'est intégrer un important réseau de 40 écoles publiques d'ingénieurs, **sans concours mais sur la base du contrôle continu**, grâce à des enseignements de qualité, des équipes pédagogiques motivées et un accompagnement personnalisé (voir page 3 : focus Bretagne INP).

IUT de Brest-Morlaix

Manufacture - 43 Quai du Léon - Morlaix / De 9h à 17h

- ▶ Accueil du public dans l'atrium (hall du bâtiment principal).
- ▶ Découverte des locaux et des formations de l'IUT à Morlaix :
- ▶ BUT GACO (gestion administrative et commerciale des organisations) : visite des locaux en compagnie des étudiantes et étudiants, vidéo, présentation du département, des projets étudiants, rencontre avec des anciens du département GACO et l'équipe enseignante.
- ▶ BUT Génie civil - construction durable : visite des salles de TP et des laboratoires d'essai accompagnée d'étudiantes et d'étudiants. Rencontre avec le personnel enseignant.
- ▶ Licence professionnelle chargé d'affaires en agencement : rencontre avec le personnel enseignant et présentation de projets étudiants.
- ▶ Licence professionnelle management des organisations agricoles : rencontre avec le personnel enseignant.



Morlaix

7 février

T é m o i g n a g e s

PAUL

Master APAS - Parcours prévention santé

Après une licence puis un master en APAS (activités physiques adaptées et santé) à la Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation, j'ai pu développer des compétences dans l'accompagnement des publics à besoins spécifiques. Cette formation, mêlant cours théoriques, mises en situation professionnelles et stages encadrés, m'a permis aujourd'hui de créer et coordonner des cabinets d'APA dans le Finistère. J'y accompagne des publics variés, de la prévention primaire aux pathologies chroniques. Les enseignements reçus, la qualité du suivi pédagogique et l'ouverture vers le terrain ont été déterminants pour construire un parcours professionnel autonome et ancré dans les enjeux actuels de santé publique.

U3O Faculté des Sciences du Sport & de l'Éducation



MARGOT

Licence 3 Lettres classiques

J'ai choisi une licence de Lettres classiques pour avoir des connaissances précises sur le monde antique. J'ai toujours été attirée par cette époque et par les domaines littéraires. Or, la licence de Lettres classiques, offrant des connaissances précises des textes antiques, mais aussi des textes français, m'a paru très riche ! Elle m'a apporté des éléments culturels qui me serviront toujours : l'histoire, la mythologie et l'étymologie me permettent de faire des liens avec notre monde actuel et de mieux le comprendre. La licence de lettres classiques m'a semblé aussi être un excellent choix grâce à son exercice de traduction qui, en tant qu'enquête linguistique, nous pousse à être plus rigoureux, à développer un sens critique et à approfondir nos connaissances du français.

U3O Faculté des Lettres & Sciences Humaines



LÉA

Formation Ingénieure agroalimentaire, option biotechnologies

Issue d'une classe préparatoire BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la terre) à Metz, j'ai poursuivi mes études à l'ESIAB de Quimper, en formation Ingénieure agroalimentaire, option biotechnologies, sous statut étudiant. Au cours des trois années, j'ai eu l'opportunité de réaliser plusieurs stages, dans des environnements variés, qui m'ont permis d'affiner mon projet professionnel et d'opérer une transition naturelle vers la recherche. J'ai veillé à prendre part à différents projets porteurs de sens et d'ouverture, complémentaires aux enseignements :

- Concours de cuisine Note à Note qui allie créativité culinaire et approche scientifique.
- Foodlab qui a été un vrai terrain d'expérimentation.

En tant qu'étudiante salariée, j'ai pu travailler sur des projets concrets mêlant sciences des aliments, développement durable et transmission scientifique. Je me suis aussi impliquée en tant que Référente diversité, mon objectif étant d'œuvrer pour promouvoir un environnement inclusif et bienveillant au sein de l'école. Tous ces engagements ont été activement soutenus par l'ESIAB. Aujourd'hui, je poursuis en doctorat au LUBEM (laboratoire universitaire de biodiversité et d'écologie microbienne).

BRETAGNE INP Esiab

ROMAIN

Assistant Hospitalier Universitaire

Unité mixte de recherche 1078 - Génétique, Génomique fonctionnelle et Biotechnologies (GGB) - Axe Microbiota - Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé - Laboratoire de virologie, CHU de Brest.

Avant même d'obtenir mon baccalauréat, je souhaitais poursuivre des études supérieures dans le domaine de la virologie, une passion que j'entretiens depuis l'âge de 7-8 ans. Souhaitant étudier les virus humains, je me suis donc tourné vers les études de santé. À l'issue de deux tentatives au concours d'entrée, j'ai pu intégrer la faculté de médecine de l'Université de Rouen Normandie (URN), où j'ai réalisé l'ensemble de mes études de médecine. En parallèle, j'ai suivi, dès ma deuxième année de médecine, des enseignements optionnels de formation à la recherche, car cela représentait pour moi la finalité de mes études avec un projet de carrière hospitalo-universitaire (HU). En novembre 2019, j'ai débuté mon internat de médecine dans la spécialité de biologie médicale ; j'ai quitté les patients pour travailler en laboratoire, un mode d'exercice que je trouvais plus adapté à la recherche. C'est au cours de mon internat que j'ai réellement commencé à me spécialiser en virologie. Oui, en plein covid, qui eût cru !! J'ai ensuite obtenu un master 2 de microbiologie à l'URN en 2023. Diplômé depuis octobre 2024, j'ai intégré l'UBO et le service de virologie du CHU de Brest le mois suivant, en qualité d'assistant hospitalier universitaire. Ce poste me permet aujourd'hui d'accomplir une thèse de doctorat en virologie pour poursuivre mon projet de carrière HU tout en ayant une activité médicale au CHU. On peut dire que je réalise mon rêve d'enfant !

U3O Faculté de Médecine & Sciences de la Santé

ALEXANDRE

Bretagne INP - ENIB - École nationale d'ingénieurs de Brest

Depuis mon enfance, j'ai toujours été attiré par le monde de l'ingénierie. Le moment déclencheur a été une visite à un salon aéronautique où j'ai pu échanger avec des ingénieurs et pilotes passionnés. Pourquoi l'ENIB ? Pour son approche polyvalente et sa formation complète, qui permet d'acquérir à la fois des compétences techniques solides et une capacité à s'adapter dans divers domaines. En devenant ambassadeur, j'ai envie de pouvoir échanger avec des jeunes qui, comme moi, cherchent leur voie dans un domaine fascinant comme l'ingénierie.

BRETAGNE INP Enib



ERWAN

Master en ingénierie de conception

Issu d'un baccalauréat STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) option ITEC, attiré par une approche concrète et technique, je me suis naturellement orienté vers un BTS CIM (conception et industrialisation en microtechniques). Souhaitant approfondir mes bases scientifiques, j'ai ensuite intégré une classe préparatoire ATS (adaptation technicien supérieur), formation exigeante qui m'a permis de consolider un solide bagage en mécanique, mathématiques et raisonnement scientifique, tout en développant rigueur, méthode et capacité de travail. Désireux de poursuivre dans les domaines que j'appréciais particulièrement, j'ai rejoint l'UBO à Brest, en licence mention Sciences pour l'ingénieur parcours Génie mécanique puis en Master Ingénierie de conception parcours Conception Mécanique - Génie Industriel où j'ai également bénéficié d'un environnement étudiant dynamique et enrichissant. Ce parcours a été complété par plusieurs projets collaboratifs et par une alternance chez H2X-ECOSYSTEMS, où je mets aujourd'hui en pratique mes compétences en conception mécanique et calcul au service de projets industriels innovants dans le domaine de l'énergie.

U3O Faculté des Sciences & Techniques



AHLIANA

Master STORM

1) How has the fact that the STORM Master's is a joint SEA-EU program enriched your overall experience so far?

Being part of the STORM joint SEA-EU program has made my studies truly international and practical. I learn alongside international students (from 6 different countries) and professors from different European universities, which broadens my perspective on sustainability and resilience across regions and sectors. The lectures & projects allow me to experience different academic cultures while building a strong European network. This exposure goes far beyond a traditional master's and makes my learning more dynamic, inclusive, and future-oriented.

2) Why would choosing a program like STORM, within the UBO/SEA-EU framework, give a student a significant advantage in the job market?

STORM equips students with strong academic foundations and meaningful international experience, qualities increasingly valued by employers. The program develops cross-cultural competencies, adaptability, and a solid European professional network. Its focus on sustainability transitions and resilience aligns with current global and EU priorities, making graduates relevant for public institutions, NGOs, private companies, or launching start-ups. Studying within the UBO/SEA-EU framework signals openness, mobility, and readiness for international, multidisciplinary work, while fostering intercultural leadership and networking skills for future careers.

BRETAGNE INP IAE BREST

TYPHEN

Master patrimoine et musées

J'ai été étudiante du master patrimoine et musées de 2019 à 2021, après une licence humanités et sciences sociales. Si le master m'a permis d'acquérir un socle de connaissances théoriques solides, c'est surtout sa pluridisciplinarité et l'importante professionnalisation qui m'a donné envie de la rejoindre. Les enseignements dispensés par des professionnels du milieu culturel ou encore les projets tutorés sont d'excellents moyens de se forger de l'expérience tout en se créant un réseau. Importants également, les stages constituent de véritables opportunités d'affiner son projet professionnel. Dans mon cas, j'ai eu la chance d'être recrutée à l'issue de mon stage de master 2 : je suis aujourd'hui titulaire de la fonction publique, en tant que responsable adjointe du service Patrimoine de Concarneau, en charge de la programmation, des expositions et de l'éducation artistique et culturelle. Cette formation a joué un rôle déterminant dans mon parcours professionnel et c'est toujours avec grand plaisir que j'y intervins ponctuellement en jury de soutenances.

U3O Pôle universitaire de Quimper Pierre-Jakez Hélias



EWEN

Master administration publique

Grâce à cette formation, je me sens de plus en plus armé pour m'adapter aux défis et aux exigences des missions de conseil et d'accompagnement des collectivités, qu'il s'agisse de décentralisation, d'optimisation des services publics ou de soutien aux équipes administratives locales.

U3O IPAG Institut de Préparation à l'Administration Générale de Brest



ELLIOTT

DES de Médecine Bucco-Dentaire

Après un baccalauréat scientifique et une PACES (première année commune aux études de santé), j'ai choisi la filière odontologie à l'Université de Nantes. Le métier de chirurgien-dentiste a toujours été une évidence : il allie une approche médicale complète, un contact humain et un aspect manuel et technique important. En parallèle de mes études, j'ai décidé de m'engager dans la réserve opérationnelle de l'Armée de Terre afin de mettre à profit mon temps libre et de découvrir un environnement totalement différent du monde civil. Cette expérience m'a permis de développer discipline, rigueur et travail en équipe des valeurs que je retrouve également dans le milieu hospitalier. Souhaitant approfondir ma formation j'ai choisi de présenter le concours de l'internat et poursuis désormais le diplôme d'études spécialisées (DES) de médecine bucco-dentaire à Brest. Malgré un volume de travail important, le travail d'interne reste parfaitement compatible avec mes activités de réserve principalement réalisées les week-ends ou pendant les périodes de vacances.

U3O Faculté d'Odontologie

Rédaction et pilotage : direction de la communication de l'Université de Bretagne Occidentale, 3 rue Matthieu Gallou, Brest avec l'aide de l'ensemble des composantes et services universitaires.

Maquette : direction de la communication.

Impression : Cloître imprimeurs, Saint-Thonan.

Ne pas jeter sur la voie publique.

U3O