

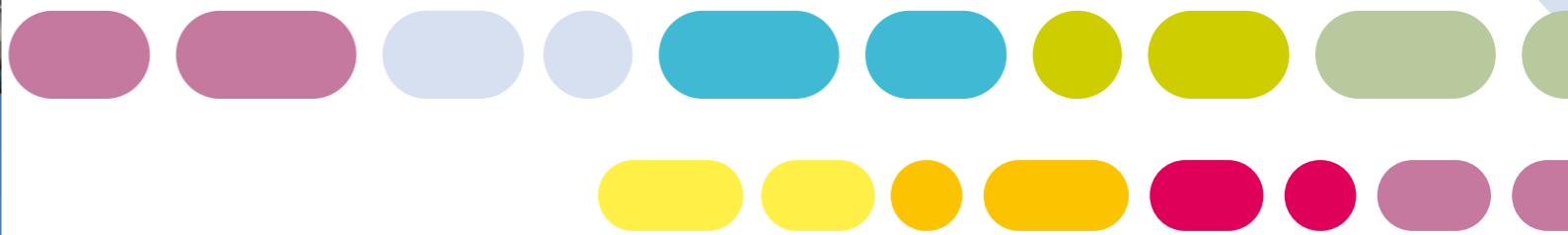
**CHOISIR
L'ALTERNANCE À L'UBO...
ET DEVENIR UN JEUNE
PROFESSIONNEL DIPLÔMÉ**



L'Université
est
une
chance



ÉDITO



L'Université de Bretagne Occidentale est une université pluridisciplinaire, qui propose plus de 200 formations dont les enseignements sont dispensés par des enseignants-chercheurs et des intervenants professionnels.

Soucieuse de répondre aux besoins socio-économiques de notre territoire et d'améliorer la professionnalisation de nos étudiants, l'UBO développe depuis plusieurs années déjà l'enseignement par alternance. Cette année, l'UBO compte ainsi 750 alternants du DUT au master professionnel ou au titre d'ingénieur.

En choisissant l'alternance, vous apportez une nouvelle perspective à votre formation, quelque soit votre niveau d'études. L'expérience professionnelle comme salarié et le rythme de formation université/entreprise, vous permet de :

- développer vos compétences,
- poursuivre et financer vos études,
- mettre en pratique l'enseignement reçu,
- préparer votre insertion professionnelle.

En un mot, l'alternance est une chance.

A travers ce livret, l'UBO vous propose de découvrir l'ensemble de nos formations en alternance et de choisir la formation qui correspond à votre projet.

En renforçant ce lien entre l'université et l'entreprise, l'UBO vous engage sur la voie de la réussite et espère que demain, par l'alternance, vous serez un jeune professionnel diplômé.

Pascal Olivard
Président de l'UBO

L'ALTERNANCE À L'UBO

750 alternants

- 1 DEUST & 5 DUT
- 25 Licences professionnelles
- 10 Masters professionnels
- 1 Formation d'ingénieur

LES BONNES RAISONS DE PRÉPARER UN DIPLÔME NATIONAL EN ALTERNANCE

- Se former différemment,
- Acquérir progressivement des compétences et apprendre un métier,
- Être accompagné tout au long de son parcours,
- Être salarié de l'entreprise,
- Préparer son insertion professionnelle.

AVANTAGES POUR L'EMPLOYEUR

- Reconnaître l'entreprise comme lieu de formation,
- Participer à l'actualisation des formations,
- Former un « jeune » à la culture de l'entreprise,
- « Repérer » de futurs collaborateurs,
- « Garder le contact » avec les évolutions de la théorie de son métier,
- L'apport d'un regard neuf sur le travail du service est source d'innovation.

DEUX TYPES DE CONTRATS D'ALTERNANCE



	CONTRAT D'APPRENTISSAGE	CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION
Objectif	Obtenir une qualification professionnelle reconnue tout en préparant son insertion professionnelle	
Statut de l'alternant	Apprenti-e	Salarié-e
Bénéficiaire	Personne de 16 à 25 ans	Personne de 16 à 25 ans et demandeurs d'emploi
Rôle de l'entreprise	Accompagner l'alternant dans la construction de sa professionnalité	
Accompagnement tutoral	Un tuteur pédagogique et un maître d'apprentissage	Un tuteur pédagogique et un tuteur d'entreprise
Nature du contrat	CDD avec période d'essai de 2 mois	CDD ou CDI avec période d'essai de 15 jours à 1 mois
Employeur concerné	Entreprise privée ou publique	Entreprise privée assujettie au financement de la formation professionnelle continue
Financement de la formation	Taxe d'apprentissage	Entreprise par le biais de l'OPCA
Salaire	<p>Pour les 18/20 ans : de 41% à 65% du SMIC</p> <p>Pour les plus 21 ans : de 53% à 78% du SMIC</p>	Il se calcule en fonction du SMIC et des accords de branches. Il ne peut être inférieur à 70% du SMIC pour les plus de 21 ans.
Démarche	L'employeur se met en relation avec l'organisme de formation pour la mise en œuvre et le financement du contrat.	L'employeur contacte son OPCA pour déposer sa demande de financement.





TÉMOIGNAGES TÉMOIGNAGES TÉMOIGNAGES

Aymeric SALIOU, 22 ans,
Technicien CAO-DAO chez Christalens Industrie
Licence professionnelle Mécanique, Imagerie Numérique

La philosophie de l'alternance consiste à nous permettre de construire notre boîte à outils pour favoriser notre insertion professionnelle.

Dès mon arrivée en seconde au lycée Félix Le Dantec à Lannion, j'ai opté pour une filière technologique ISI (initiation aux sciences de l'ingénieur) & ISP (initiation aux systèmes de production). Après mon bac j'ai intégré le BTS CPI (conception de produit industriel) à Chaptal à St Brieuc. Ensuite j'ai suivi la licence professionnelle conception et calcul de structures composites à l'IUT de Brest. Après un an de vie active et un problème de santé je décide me réorienter. Pour ce faire, je me suis inscrit en licence professionnelle MIN par alternance (mécanique et ingénierie numérique) qui forme sur des logiciels de CAO-DAO, la pratique du SCAN. Tous ces éléments sont utilisés en ingénierie mécanique et rétro ingénierie (CATIA, SOLIDWORKS, PROENGINEER, GEOMAGIC). Je suis technicien en automatisme chez CRISTALENS Industrie à Lannion en contrat de professionnalisation ; c'est une PME de 30 personnes spécialisée dans la fabrication de lentilles intraoculaires. Je dois effectuer l'étude complète d'une cellule robotisée pour la réalisation automatique de lentilles intraoculaires. En tant que salarié, je perçois un salaire de 800€ mensuel durant toute la durée de mon contrat de travail. Par l'alternance j'acquiers une compétence professionnelle tout en complétant mes connaissances. Je construis ma boîte à outils et tisse mon réseau professionnel.

Yanwen HUANG, 25 ans,
Order manager chez Alcatel-Lucent France
Master professionnel Comptabilité, Contrôle et Audit

L'alternance est un bon moyen de renforcer son projet professionnel.

Après un baccalauréat littéraire obtenu en Chine, je suis venu en France poursuivre mes études supérieures. La première année fut consacrée à l'apprentissage de la langue française. Ensuite je me suis inscrit à l'Université de Bretagne Occidentale en licence d'Administration Economique et Sociale, parcours « Administration et Gestion des Entreprises » puis en Master 1 en Science de Gestion, spécialité « Finance et Comptabilité ». A présent je poursuis mon Master 2 « Comptabilité Contrôle et Audit » en apprentissage en tant qu'Order manager chez Alcatel-Lucent France. Au regard du contexte économique, je pense que les études en alternance sont une plus-value par rapport à une formation classique ; cela permet d'appréhender concrètement les compétences et les capacités requises à l'exercice d'une profession.

À mon sens, l'alternance est une façon opportune de renforcer son projet professionnel. En effet, c'est en faisant que l'on se rend compte de notre potentiel. En somme, le principe de la formation en alternance m'offre la possibilité de définir mon chemin professionnel.

Claire CELERIER, 25ans,
Apprentie ingénieure au sein du service R&D chez Capitaine Cook – Plozévet
Formation d'ingénieur agroalimentaire

L'alternance donne du concret aux apports théoriques de la formation universitaire.

Titulaire d'un BAC scientifique, je me suis orientée vers les Sciences de la Vie et de Terre. Après l'obtention d'une Maîtrise de Sciences de la Vie et de la Terre, j'ai souhaité me présenter au concours « CAPES-AGREG » dans le but d'enseigner. Cependant, au cours de mes différents jobs étudiants, j'ai réalisé que le monde de l'entreprise me passionnait et que c'était dans ce milieu que je voulais évoluer. Grâce à mon parcours, j'ai donc pu me réorienter facilement dans l'agroalimentaire et me suis inscrite à l'UBO en formation d'Ingénieur par Alternance (FIP) en apprentissage. J'étais alors âgée de 24 ans et je ressentais le besoin de m'assumer financièrement. L'alternance m'a permis de répondre à cette nécessité. Depuis trois ans je suis apprentie ingénieure au sein du service R&D chez Capitaine Cook. Tous les jours, j'apprends et je suis capable de mettre en pratique ce qu'on nous enseigne à l'université. Je construis ma professionnalité.



INDUSTRIE – MÉCANIQUE – MAINTENANCE – ÉLECTRICITÉ – ÉLECTRONIQUE P 9

DUT Génie Mécanique et Productique	10
DUT Génie Électrique et Informatique	10
DUT Génie Civil	11
Licence professionnelle Acheteur Industriel	11
Licence professionnelle Énergie et Génie Climatique	12
Licence professionnelle Électrotechnique et Électronique de Puissance.....	12
Licence professionnelle Management des Produits, Procédés, Processus	13
Licence professionnelle Maintenance Portuaire et Navale	13
Licence professionnelle Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle.....	14
Licence professionnelle Systèmes Automatisés et Réseaux Industriels	14
Licence professionnelle Systèmes Électronique Marine Embarqués.....	15
Licence professionnelle Mécanique, Imagerie Numérique.....	15
Master professionnel Électronique des Systèmes Communicants	16
Master professionnel Génie Mécanique.....	16

TRAVAUX PUBLICS – BÂTIMENT – ENVIRONNEMENT P 17

Licence professionnelle Construction en Architecture Métallique	18
Licence professionnelle Management Environnemental et Qualité Globale des Constructions.....	18
Licence professionnelle Aménagement du Paysage Coordonnateur de Projet :	
Patrimoine Naturel et Paysages Littoraux.....	19

INFORMATIQUE – RÉSEAUX – TÉLÉCOMMUNICATIONS - MULTIMÉDIA P 21

DEUST Techniciens des Médias Interactifs et Communicants	22
Master professionnel Management du Système d'Information et de Communication	22
Master professionnel Télécom et Réseaux.....	23
Master professionnel Technologie de l'Information.....	23

BIOLOGIE – AGRO-ALIMENTAIRE - LOGISTIQUE P 25

Licence professionnelle Métiers du Conseil en Élevage	26
Licence professionnelle Management des Organisations Agricoles	26
Licence professionnelle Logistique des Filières Alimentaires	27
Licence professionnelle Technico-commercial en Emballage et Conditionnement - Formapack	27
Licence professionnelle Management des Risques Industriels	28
Licence professionnelle Management de la Production dans les Industries Alimentaires.....	29
Master professionnel Management des Chaînes Logistiques Globales	29
Master professionnel Innovation en Industries Alimentaires.....	30
Formation d'Ingénieur en Partenariat : FIP-UBO/IFRIA - Spécialité Agro-Alimentaire	30

MANAGEMENT DES ORGANISATIONS P 31

Licence professionnelle Responsable d'Actions Gérontologiques	32
Licence professionnelle Gestion des Structures de l'Économie Sociale	33
Master professionnel Management des Entreprises Mutualistes et Coopératives	33

COMMERCE – BANQUE – GESTION P 35

DUT Techniques de Commercialisation	36
DUT Gestion des Entreprises et des Administration option Finance/Comptabilité	36
Licence professionnelle Commerce Marketing Management des Réseaux de Distribution.....	37
Licence professionnelle DISTECH	37
Licence professionnelle Commercialisation des Produits et Services Financiers	38
Licence professionnelle Gestion du Personnel et de la Paie	38
Licence professionnelle Entrepreneurat.....	39
Licence professionnelle Conseiller Gestionnaire de Clientèle sur le Marché des Particuliers	39
Master professionnel Ingénierie Financière	40
Master professionnel Comptabilité, Contrôle, Audit.....	40



**INDUSTRIE
MÉCANIQUE
MAINTENANCE
ÉLECTRICITÉ
ÉLECTRONIQUE**



INDUSTRIE MÉCANIQUE MAINTENANCE ÉLECTRICITÉ ÉLECTRONIQUE

DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- d'exercer ses activités dans tout secteur économique (aéronautique, automobile, électroménager, sports et loisirs, transports, environnement, énergétique...),
- de collaborer avec les différents acteurs de l'entreprise,
- de contribuer à la compétitivité des entreprises dans toutes les étapes de la vie d'un produit en optimisant les choix techniques, scientifiques, économiques et humains, en intégrant les impératifs de qualité, de maintenance et de sécurité.

DÉBOUCHÉS

- Technicien supérieur,
- Assistant d'ingénieur.

Secteurs d'activité : Industries de la métallurgie : automobile, aéronautique, construction et réparation navale, matériel pour l'agro-alimentaire...

Organisation de la formation

Durée de formation : 2 ans
Type d'alternance : 3 semaines/1 mois – contrat d'apprentissage

CONTACTS

Formation

IUT de Brest
Département Génie Mécanique et Productique
rue de Kergoat - CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 72 91
Courriel : secret.iutgmp@univ-brest.fr

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

DUT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE : GEII

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Le titulaire du D.U.T. mention «Génie Électrique et Informatique Industrielle» est un technicien supérieur :
- capable d'encadrer une petite équipe de techniciens ;
 - capable de prendre connaissance de documents techniques en langue anglaise et d'en faire l'analyse.

DÉBOUCHÉS

- Techniciens de bureaux d'études, services de maintenance, encadrement et suivi de production,
- Assistants ingénieurs de services de recherche et développement,
- Support technique pour la vente de matériels électriques, services d'installation et de mise en route, services de test et mesure.

Secteurs d'activité : Industries électriques et électroniques, appareillage et instrumentation, production et transport d'énergie, télécommunications, transports -automobile, aéronautique- espace, agro-alimentaire et ses services, santé, industrie manufacturière et de transformation, construction et réparation navale.

Organisation de la formation

Durée de formation : 2^{ème} année DUT (DUT complet sur 2 ans)
Type d'alternance : 1 mois/1 mois – contrat d'apprentissage en 2^{ème} année

CONTACTS

Formation

IUT de Brest
Département Génie Électrique et Informatique Industrielle
CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 60 68 - Fax : 02 98 01 66 43
Courriel : secret.iutgeii@univ-brest.fr

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

DUT GÉNIE CIVIL

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- L'enseignement vise à la formation en deux ans de cadres intermédiaires polyvalents participant à la responsabilité de l'étude et l'exécution des travaux de génie civil. La première année du DUT est préparée en centre de formation. La deuxième année est préparée en alternance au sein d'une entreprise avec laquelle l'alternant-salarié signe un contrat de professionnalisation.
- En deuxième année, une certaine spécialisation est rendue possible par l'existence de deux options :
- Bâtiment : Parcours orienté principalement vers les carrières du gros œuvre/second œuvre du bâtiment (bureau d'études, organisation, chantier ...).
 - Travaux Publics et Aménagements : les enseignements sont orientés principalement vers les carrières des travaux publics (bureaux d'études, encadrement de chantiers dans les spécialités suivantes : routes et aménagements urbains, canalisations, réseaux électriques, ouvrages d'art, ...).

DÉBOUCHÉS

- Chef d'équipe,
- Chef de chantier,
- Technicien bureau d'études,
- Assistant maître d'œuvre,
- Responsables techniques collectivités locales et territoriales et/ou administrations publiques,
- Technicien diagnostic bâtiment, ...

Secteurs d'activité : Bâtiment et construction, gros œuvre, travaux publics et aménagements (routes, aménagements urbains), canalisations et réseaux, ouvrages d'art, ingénierie, ...

Organisation de la formation

Durée de la formation : 2^{ème} année DUT (DUT complet sur 2 ans)
Type d'alternance : 3 semaines/1 mois – contrat de professionnalisation en 2^{ème} année

CONTACTS

Formation

IUT de BREST
Département Génie Civil
21 Rue Marcellin Berthelot
29600 SAINT MARTIN DES CHAMPS
Tél : 02 98 79 95 01 / 02 98 79 95 00
Courriel : dominique.julou@univ-brest.fr
malick.diakhate@univ-brest.fr
samy.lebelle@univ-brest.fr

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE ACHETEUR INDUSTRIEL

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Développer et compléter les compétences managériales des étudiants issus d'un profil technique dans le domaine des achats industriels. Les diplômés sont capables de :
- maîtriser des connaissances en management opérationnel des entreprises, aptitudes à l'analyse et à la mise en place de solutions d'aide à décision,
 - maîtriser des outils et techniques opérationnelles de l'achat industriel,
 - d'autonomie, de responsabilisation, de prise de décision et d'animation d'équipes opérationnelles, de travail en équipe, de relation client.

DÉBOUCHÉS

- Technicien/agent de maîtrise,
- Acheteur et acheteur junior,
- Chargé d'études,
- Technico-commercial,
- Assistant qualité,
- Chargé de clientèle,
- Gestionnaire de projet.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 1 semaine/3 semaines - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT Brest
Département Génie Mécanique et Productique
rue de Kergoat - CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Secrétariat de la Licence professionnelle Acheteur Industriel
Tél : 02 98 01 72 91 - Fax : 02 98 01 72 65
Courriel : secret.iutgmp@univ-brest.fr

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 72 91 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

INDUSTRIE MÉCANIQUE MAINTENANCE ÉLECTRICITÉ ÉLECTRONIQUE

LICENCE PROFESSIONNELLE ÉNERGIE ET GÉNIE CLIMATIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- former des collaborateurs d'entreprise capables de maîtriser les installations de production de froid industriel et commercial de la conception à l'exploitation,
- développer l'esprit d'entreprise,
- consolider les compétences professionnelles,
- favoriser l'autonomie et le sens des responsabilités à travers une année d'expérience en entreprise.

DÉBOUCHÉS

Ce professionnel travaille principalement dans les bureaux d'études du bâtiment, chez des producteurs, des exploitants (centrales) et des distributeurs d'énergie, chez des constructeurs de matériel et dans des organismes de contrôle, de conseil ou d'expertise (sociétés de services).

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 15 jours/15 jours - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT de Brest
Département Génie Mécanique et Productique
Rue de Kergoat - CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Courriel : secret.iutgmp@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 72 91 - Fax : 02 98 01 72 65

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE ÉLECTROTECHNIQUE ET ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des techniciens spécialistes capables d'évoluer vers l'encadrement et la responsabilité d'affaires. Les compétences visées par la formation pourront s'exercer dans les secteurs traditionnels d'embauche (industries électriques et électroniques, appareillages et instrumentation, production et transport d'énergie) ainsi que dans les nouveaux domaines dynamisés par la pénétration de l'électronique et de ses applications, entre autres le transport (automobile, aérien, ferroviaire et naval). Cette mention permet aussi au diplômé de se préparer au secteur plus précis de la distribution électrique et de la commande des actionneurs.

DÉBOUCHÉS

- Projeteur-dessinateur en bureau d'études,
- Projeteur en électricité industrielle et automatismes associés : études et conception (matériel et logiciel),
- Chargé d'affaires : validations, mise en service, assistance technique, formation, conseil, réalisation forfaitaire de projets,
- Technicien responsable maintenance de systèmes électriques,
- Responsable technique d'unité de production,
- Technicien d'études en électricité-électronique,
- Technicien responsable instrumentation,
- Technicien de fabrication et contrôle-qualité,
- Responsable technique export (affaires en machines et lignes automatisées ...).

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 1 mois/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT de BREST
Département GEII
Rue de Kergoat, BP 93169, 29231 BREST CEDEX 3
Courriel : secret.iutgeii@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 60 68
Service Scolarité - Courriel : scolarite.iut@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 60 53

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE MANAGEMENT DES PRODUITS, PROCÉDÉS, PROCESSUS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Développer des compétences et des savoir-faire propres aux métiers de la mécanique pour :

- conduire un projet de développement ou d'industrialisation,
- améliorer ou optimiser un procédé,
- mettre au point ou analyser un processus.

DÉBOUCHÉS

L'emploi/métier s'exerce au sein du service études - développement ou dans un cabinet de conseil et d'ingénierie.

L'activité implique une collaboration interne ou externe avec les services de la production (contraintes techniques) et les services commerciaux (adaptation au marché), mais également avec les clients et fournisseurs.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 15 jours/3 semaines - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT de Brest
Département Génie Mécanique et Productique
rue de Kergoat - CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 72 91
Courriel : secret.iutgmp@univ-brest.fr

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE PORTUAIRE ET NAVALE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le spécialiste de la maintenance navale portuaire et aéroportuaire est chargé de la maintenance en conditions opérationnelles des zones de transit que constituent les ports et les aéroports ou des moyens de transport que sont les navires. Il connaît les contraintes liées à la réglementation de son domaine d'intervention, coordonne les opérations d'entretien ou de réparation des pannes. Il gère les budgets des opérations qui lui sont confiées et établit les cahiers des charges pour les appels d'offres de service. Il organise la politique de maintenance, et encadre les techniciens. Il possède le niveau de pratique de la langue anglaise pour accomplir ses missions. Il anime et dirige des équipes de techniciens.

DÉBOUCHÉS

Ce professionnel exerce son activité dans les ports et aéroports. Il peut être directement rattaché aux sociétés concessionnaires des équipements mais aussi à des sociétés de conseil ou d'ingénierie. Selon son parcours de formation, il encadrera des opérations de maintenance navale en relation directe avec les ingénieurs, ou assurera la disponibilité des moyens techniques de la structure portuaire ou aéroportuaire sous la responsabilité du directeur technique.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 15 jours/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT de Brest
Rue de Kergoat - CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Service Scolarité
Tél : 02 98 01 60 53 - Fax : 02 98 01 71 08
Courriel : scolarite.iut@univ-brest.fr
Partenaire : Lycée Croix Rouge

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 72 91 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

INDUSTRIE MÉCANIQUE MAINTENANCE ÉLECTRICITÉ ÉLECTRONIQUE

LICENCE PROFESSIONNELLE CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE (EX ROC)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des collaborateurs d'entreprise capables de concevoir et de conduire la réalisation d'ouvrages chaudronnés quel que soit le secteur de l'industrie.

- développer l'esprit d'entreprise,
- consolider les compétences professionnelles,
- favoriser l'autonomie et le sens des responsabilités à travers une année d'expérience entreprise.

DÉBOUCHÉS

Ce professionnel, cadre intermédiaire travaille dans les domaines des méthodes, de la fabrication et de la conception pour les industries utilisant des procédés de mise en oeuvre et des technologies apparentés à la chaudronnerie (agroalimentaire, machines agricoles ou du BTP, construction navale, aéronautiques...):

- Conception d'ouvrages chaudronnés,
- Fabrication d'ouvrages chaudronnés.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an

Type d'alternance : 3 semaines/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT de Brest
Rue de Kergoat - CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Service Scolarité
Courriel : scolarite.iut@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 60 53 - Fax : 02 98 01 71 08
Partenaire : Lycée Vauban

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE SYSTÈMES AUTOMATISÉS ET RÉSEAUX INDUSTRIELS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les compétences visées par la formation pourront s'exercer dans tous les secteurs de l'industrie faisant appel à des techniques d'automatisation et les sociétés de service développant des applications logicielles en vue d'une utilisation industrielle. Les champs d'applications, en plein essor, concernent les automatismes industriels, la communication par bus de terrain, les réseaux d'automates programmables, la supervision, l'imagerie industrielle, les applications programmées embarquées (serveurs web, systèmes temps réel...).

DÉBOUCHÉS

- Projeteur-dessinateur en bureau d'études (électricité),
- Projeteur en automatismes : études et conception (matériel et logiciel),
- Chargé d'affaires : validations, mise en service, assistance technique, formation, conseil, réalisation forfaitaire de projets,
- Technicien responsable maintenance de systèmes électriques ou systèmes automatisés,
- Responsable technique d'unité de production,
- Technicien d'études en électricité - électronique ou automatisation,
- Technicien responsable instrumentation,
- Technicien de fabrication et contrôle-qualité,
- Responsable technique export (affaires en machines et lignes automatisées ...).

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an

Type d'alternance : 3 semaines/5 semaines - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT de Brest
Département GEII
Rue de Kergoat - CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Courriel : secret.iutgeii@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 60 68
Service Scolarité
Courriel : scolarite.iut@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 60 53

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE SYSTÈMES ÉLECTRONIQUE MARINE EMBARQUÉS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former aux métiers de technicien supérieur spécialisé ou assistant ingénieur dans les domaines de l'électronique marine embarquée.

Les grands domaines d'activités sont :

- l'installation et la maintenance des systèmes électroniques embarqués,
- la conception des dispositifs électroniques utilisés dans le milieu marin,
- les tests, mesures et essais en environnement marin,
- la gestion de projet et la responsabilité d'affaires.

DÉBOUCHÉS

- Technicien supérieur spécialisé en électronique marine,
- Assistant ingénieur,
- Technicien commercial en matériel en électronique marine,
- Technicien d'études - recherche - développement en électronique marine embarquée,
- Technicien de contrôle - essai qualité en électronique marine embarquée,
- Technicien de maintenance et SAV dans les systèmes électroniques en milieu marin.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an

Type d'alternance : 1 mois/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

UFR Sciences et Techniques - Scolarité
6 avenue le Gorgeu CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Chantal HENRY
Tél : 02 98 01 61 22 - Fax : 02 98 01 61 31
Courriel : chantal.henry@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Philippe TALBOT
Courriel : Philippe.Talbot@univ-brest.fr

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente - Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉCANIQUE, IMAGERIE NUMÉRIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation est conçue pour fournir aux entreprises une nouvelle génération de « concepteurs collaboratifs » performants dans l'utilisation des technologies numériques.

Elle s'appuie sur une culture de base de la conception et la production mécanique, apporte des compléments de formation théorique en les couplant à une démarche « projet » et à une spécialisation sur les outils numériques de la mécanique (CFAO, simulation, prototypage rapide, numérisation, maquettage virtuel, dimensionnement...).

DÉBOUCHÉS

Elle forme des concepteurs collaboratifs aptes à assurer les fonctions de dessinateurs projeteurs, techniciens d'études, chefs de projets des secteurs de l'automobile, de la construction navale, de la sous-traitance mécanique, chaudronnerie, plasturgie, matériaux composites.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an

Type d'alternance : 1 mois/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUP Génie Mécanique de Brest
Secrétariat
6 avenue le Gorgeu - 29238 BREST Cedex 3
Estelle MORE - Tél : 02 98 01 66 66
Courriel : iupmeca@univ-brest.fr
Responsable de la formation Brest : Bernard GINESTE

Lieu de la formation : Lycée Félix Le Dantec à Lannion

Secrétariat - Rue des Cordiers - 22303 LANNION
Tél : 02 96 46 60 10
Marie-Odile BERNARD
Courriel : sti@lycee-ledantec.ac-rennes.fr
Responsable de la formation Lannion : David LEROY

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente - Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

INDUSTRIE MÉCANIQUE MAINTENANCE ÉLECTRICITÉ ÉLECTRONIQUE

MASTER PROFESSIONNEL ÉLECTRONIQUE DES SYSTÈMES COMMUNICANTS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer une formation originale de très haut niveau adaptée aux besoins du marché ainsi qu'à l'évolution des technologies et des métiers concernés par l'électronique (notamment hyperfréquence) et les télécommunications.

L'enseignement est particulièrement centré sur :

- l'électronique portable,
- les systèmes communicants,
- les télécommunications terrestres et maritimes,
- l'électronique des supports de transmission,
- le traitement et l'exploitation des signaux associés.

Une attention toute particulière se porte sur les communications et l'électronique du domaine maritime.

DÉBOUCHÉS

Ingénieur télécom, ingénieur électronique, ingénieur RF, ingénieur hyperfréquences, ingénieur recherche et développement, ingénieur informatique...

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 1 semaine/2 - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

UFR Sciences et Techniques
Secrétariat MASTER ESCo
6 avenue Le Gorgeu - CS 93837
29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 72 88 - Fax : 02 98 01 63 95
Courriel : secretariat-ESCo@univ-brest.fr
Responsable de la Formation : Gérard TANNE

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et
d'Éducation Permanente - Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

MASTER PROFESSIONNEL GÉNIE MÉCANIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Il prépare les étudiants aux métiers d'ingénieur mécanicien tant dans les domaines de « conception, études, développement, recherche » que dans ceux de la « production industrielle ».

Outre les compétences technologiques soutenues par une culture scientifique, la formation vise à développer la culture d'entreprise, les aptitudes à la communication, la maîtrise de la langue anglaise, ainsi que les qualités comportementales et relationnelles attendues d'un ingénieur.

DÉBOUCHÉS

- Ingénieurs à forte dominante technique (étude et développement, R & D, procédés, méthodes).
- Cadres (bureaux d'études, gestion de projets, production et services connexes, qualité, marketing).

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 1 mois/1mois
contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUP Génie Mécanique de Brest
6 avenue le Gorgeu - CS 93837
29238 BREST Cedex 3
Estelle MORE - Tél : 02 98 01 66 66
Responsable de la Formation :
Bernard GINESTE - Tél : 02 98 01 66 71
Courriel : iupmeca@univ-brest.fr

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et
d'Éducation Permanente - Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

TRAVAUX PUBLICS
BÂTIMENT
ENVIRONNEMENT



LICENCE PROFESSIONNELLE CONSTRUCTION EN ARCHITECTURE MÉTALLIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence professionnelle vise à :

- former des collaborateurs d'entreprise capables de concevoir et de conduire la réalisation d'ouvrages en construction métallique,
- transmettre et développer l'esprit d'entreprise,
- consolider les compétences professionnelles, favoriser l'autonomie et le sens des responsabilités à travers une année d'expérience en entreprise.

DÉBOUCHÉS

- Conducteur de travaux,
- Chargés d'affaires,
- Calculateur & dessinateur dans des bureaux d'études mais il peut également travailler pour des sociétés de conseil ou d'ingénierie.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an

Type d'alternance : 3 semaines/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT de Brest
Rue de Kergoat - CS 93837
29238 BREST Cedex 3
Courriel : secret.iutgmp@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 72 91 - Fax : 02 98 01 71 08

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis
de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL ET QUALITÉ GLOBALE DES CONSTRUCTIONS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'Université de Bretagne Occidentale, associée au lycée Dupuy-de-Lôme, a co-construit, avec l'ensemble de la branche professionnelle du bâtiment, une formation pluridisciplinaire qui :

- aborde d'une manière globale et transversale, les questions de qualité, de sécurité, de santé et d'Environnement, à travers trois pôles de compétences : technique, économique et managérial.
- offre une compétence aux étudiants issus de différentes filières de formation : génie civil, bâtiment, environnement, économie... ainsi qu'aux professionnels qui souhaitent se qualifier et/ou se perfectionner.

DÉBOUCHÉS

- Coordonnateur, animateur ou correspondant «environnement/qualité/sécurité»,
- Chef de chantier, conducteur de travaux,
- Technicien de bureau d'étude ou bureau méthodes,
- Technicien territorial,
- Économiste de la construction,
- Collaborateur d'architecte.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an

Type d'alternance : 15 jours/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

Institut de Géoarchitecture
6 avenue le Gorgeu - CS 93837
29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 61 24 - Fax : 02 98 01 67 21
Courriel : licencepro@geoarchi.net
Responsable de la formation : Frédéric BIORET

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et
d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE AMÉNAGEMENT DU PAYSAGE COORDONNATEUR DE PROJET : PATRIMOINE NATUREL ET PAYSAGES LITTORAUX

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence professionnelle permet aux étudiants de développer les capacités suivantes :

- être capable d'identifier les conditions du milieu (aspects écologiques, juridiques,...) préalables à l'intervention in situ ;
- savoir utiliser des techniques adaptées au milieu ;
- assurer la coordination d'un chantier ou d'une étude sur le terrain, à la fois d'un point de vue technique et financier ;
- contrôler le travail réalisé et en rendre compte ;
- encadrer une équipe et assurer la formation des agents ;
- valoriser son action auprès d'un public varié (élus, scolaires...).

DÉBOUCHÉS

Les emplois accessibles à l'issue de la licence professionnelle sont :

- Chargé de la protection du patrimoine naturel,
- Cadre technique de l'environnement,
- Conducteur de travaux paysagiste,
- Paysagiste spécialisé en zone littorale,
- Jardinier d'espaces verts.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an

Type d'alternance : 1 mois/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

Secrétariat de la Licence professionnelle
Aménagement du Paysage
UFR Sciences et Techniques
6 Avenue Le Gorgeu - CS 93837
29238 Brest Cedex 3
Tél : 02 98 01 62 21
Responsable de la formation : Corinne TARITS
Courriel : corinne.tarits@univ-brest.fr

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et
d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr





**INFORMATIQUE
RÉSEAUX
TÉLÉCOMMUNICATIONS
MULTIMÉDIA**



INFORMATIQUE RÉSEAUX TÉLÉCOMMUNICATIONS MULTIMÉDIA

DEUST TECHNICIENS DES MÉDIAS INTERACTIFS ET COMMUNICANTS (T-MIC)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former, en deux ans, des professionnels possédant des connaissances et des compétences de technicien généraliste dans le domaine de l'internet et du multimédia. La pluridisciplinarité de la formation offre aux étudiants plusieurs approches dans la réalisation de médias interactifs et communicants. Elle leur apporte notamment des compétences techniques dans les domaines des technologies de l'information et de la communication ainsi que la capacité à prendre en compte les utilisateurs lors de la création de supports interactifs.

DÉBOUCHÉS

- Animateur des technologies de l'information et de la communication,
- Formateur web,
- Développeur multimédia, développeur web,
- Gestionnaire de services réseaux,
- Technicien supérieur d'une équipe de veille technologique et stratégique...

Organisation de la formation

Durée de formation : 2 ans
Type d'alternance 2 jours/3 jours – contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

UFR Sciences et Techniques :
Responsable de la formation Alain FESSANT
Secrétariat Corinne Coatmeurdavril
Tél : 02 98 01 79 93
Courriel : corinne.coatmeurdavril@univ-brest.fr

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

MASTER PROFESSIONNEL MANAGEMENT DU SYSTÈME D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le master 2 MSIC de l'IAE de l'Université de Bretagne occidentale développe les compétences en gestion de projets de système d'information : étude (opportunité, faisabilité), lancement, étude détaillée, implémentation, analyse post-implémentation. Sont analysés en détails les outils et méthodes attachés aux ERP, progiciels de gestion intégré, outils décisionnels, outils de gestion la traçabilité de l'information tout au long de la chaîne logistique, outils de gestion de la relation clients, aux systèmes d'information ressources humaines, etc. La pédagogie est construite avec des partenaires réputés, qui participent aux enseignements, tels que Microsoft, Oracle, Micropôle Univers, 4D, Logica, Groupe Isatech, etc.

DÉBOUCHÉS

- Chargé d'affaires avant-vente,
- Chargé d'études,
- Consultant ingénieur informatique,
- Responsable informatique études / développement et intégration,
- Consultant fonctionnel,
- Responsable SI,
- Consultant CRM,
- Chef de projet intégration,
- Concepteur de sites et de systèmes liés à l'utilisation de l'Internet.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 15 jours/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IAE - 12 rue de Kergoat - CS 93837
29238 Brest Cedex 3
Tél : 02 98 01 69 30 - Fax : 02 98 01 72 18
Secrétariat : Sylvie ANDRE
Courriel : scolarite.m2msic-iae@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Patrick LÉCONTE

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

MASTER PROFESSIONNEL TÉLÉCOM ET RÉSEAUX

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer une formation originale de très haut niveau adaptée aux besoins du marché ainsi qu'à l'évolution des technologies et des métiers concernés par les télécommunications et réseaux.

L'enseignement est particulièrement centré sur les télécommunications (support physique de transmission, systèmes radiofréquences, transmissions analogiques, communications numériques, standards des télécommunications, etc.) et les réseaux (architectures et protocoles, administration et optimisation, gestion et optimisation, aspects sécurité des matériels et des transmissions, voix sur IP..).

DÉBOUCHÉS

- Cadre systèmes et réseaux,
- Administrateur réseaux,
- Responsable réseaux informatiques,
- Responsable réseaux et télécoms,
- Chef de projet réseaux et télécoms,
- Responsable recherche et développement,
- Chargé d'informatique audit et sécurité...

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 1 semaine sur 2 - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

UFR Sciences et Techniques
Secrétariat du MASTER TR
6 avenue Le Gorgeu - CS 93837
29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 72 88 - Fax : 02 98 01 63 95
Courriel : secretariat-tr@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Koffi-Clément YAO

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

MASTER PROFESSIONNEL TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les diplômés du master professionnel spécialité Technologie de l'Information et Ingénierie du Logiciel - parcours Ingénierie du Logiciel par Immersion - assument les activités clés de construction d'un système d'information d'entreprise, depuis le cahier des charges jusqu'à sa mise en exploitation : capture des exigences, analyse, architecture technique, conception, codage et tests unitaires, intégration, qualification, documentation utilisateur, installation et administration, gestion de configuration logiciel. Ils disposent également d'un premier niveau de maturité dans les activités de management et de support telles que la gestion de projets, l'assurance qualité, le support technique, le support méthodes et outils.

DÉBOUCHÉS

- Chef de projet,
- Développeur,
- Analyste,
- Intégrateur,
- Architecte,
- Responsable de gestion de configuration logiciel,
- Concepteur,
- Administrateur de bases de données.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 15 jours/15 jours - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

UFR Sciences et Technologies
Département d'Informatique
20 avenue Le Gorgeu CS 93837
29238 BREST Cedex 3
Chargé des relations industrielles :
Philippe SALIOU
Tél : 02 98 01 69 74 / 06 79 78 31 72
Courriel : philippe.saliou@univ-brest.fr

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr



**BIOLOGIE
AGRO-ALIMENTAIRE
LOGISTIQUE**



BIOLOGIE AGRO-ALIMENTAIRE LOGISTIQUE

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIER DU CONSEIL EN ÉLEVAGE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Développer et compléter des compétences techniques en production laitière tout en apportant une bonne connaissance du secteur d'activité au plan sociologique, réglementaire et économique.
- Développer et acquérir des compétences en conseil en élevage.

DÉBOUCHÉS

- Techniciens conseil en production animale,
- Techniciens de contrôle laitier et de laiterie,
- Techniciens de suivi qualité,
- Conseillers en environnement agricole,
- Technico-commerciaux, agriculteurs...

Employeurs potentiels :

Coopératives, laiteries, organismes de contrôle laitier, entreprises d'agro-fourriture, groupements de producteurs, chambres d'agriculture, services de l'Etat, éleveurs ...
En France environ 200 conseillers en production laitière sont recrutés chaque année.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 1 mois/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT de Brest
Département de Génie Biologique
rue de Kergoat - CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 60 73
Courriel : secret.iutgb@univ-brest.fr

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE MANAGEMENT DES ORGANISATIONS AGRICOLES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Développer et compléter dans les domaines du management, de la gestion et de l'analyse systémique des productions agricoles. Cette formation, en alternance, permet d'orienter les étudiants vers des métiers à responsabilité dans le secteur agricole. L'organisation de deux options autour d'un tronc commun apporte des bases de connaissances générales dans le domaine de la vie des entreprises et une vision globale de l'agriculture d'aujourd'hui. Le but est de répondre aux besoins des acteurs du secteur agricole en permettant à l'étudiant de développer son adaptabilité et sa capacité à prendre des responsabilités.

DÉBOUCHÉS

- Conseiller agricole,
- Collaborateur d'ingénieur,
- animateur d'OPA,
- Responsable d'unités de production animale, végétale, horticole,
- Chef d'exploitation...

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 15 jours/15 jours - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT BREST - Site Morlaix
Département GACO
Secrétariat Licence Professionnelle Management des Organisations Agricoles
43 quai du Léon - 29600 Morlaix
Tél : 02 98 15 10 36
Secrétariat : secret.iutgaco@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Philippe ABGRALL

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE LOGISTIQUE DES FILIÈRES ALIMENTAIRES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des diplômés connaissant les rouages des filières alimentaires et des logistiques correspondantes. Cette formation particulièrement pertinente n'a pas pour l'heure d'équivalent dans la région Bretagne et plus généralement dans l'Ouest. Dans les secteurs des filières alimentaires, la logistique est un facteur clé de succès. Elle demande plus d'attention et de maîtrise de par la spécificité des produits traités : les aliments. A ce titre, elle fait appel à des notions particulières, telles que : DLC (dates limites de consommation), DLV (dates limites de vente), respect de la chaîne du froid, traçabilité, entreposage sous température dirigée, gestion de crise alimentaire, mise en place et respect de l'HACCP, connaissance des institutions (Direction des Services Vétérinaires...)... La LP LFA propose en 12 mois de former les étudiants ayant déjà un Bac + 2 ou plus (en logistique, transport, gestion, biologie, ...) sur ces aspects particuliers afin qu'ils acquièrent non seulement les connaissances nécessaires pour être rapidement opérationnels, mais aussi une culture « produit » afin d'être aptes à manager des équipes. La LP LFA est réalisée en partenariat avec l'IFRIA Bretagne, Centre de Formation des Apprentis.

DÉBOUCHÉS

- Assistant logisticien dans des entreprises agroalimentaires,
- Gestionnaire de stocks,
- Exploitant transport chez de gros prestataires logistiques spécialisés dans le transport frigorifique (secteur national et international),
- Assistant logisticien et assistant qualité,
- Responsable logistique,
- Directeur Supply Chain,
- Responsable approvisionnement,
- Responsable d'entrepôt.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 3 semaines/3 semaines - contrat d'apprentissage

CONTACTS

Formation

IUT - Département GLT - 2 rue de l'Université
29334 QUIMPER Cedex
Tél : 02 98 90 85 16 - Fax : 02 98 90 85 63
Courriel : LPFA.IUTQuimper@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Caroline LE BOZEC

Alternance

Bureau de la Formation continue
IUT de QUIMPER
2, rue de l'Université - 29334 QUIMPER Cedex
Tél. 02 98 90 85 72 - Fax. 02 98 90 85 38
Courriel : FC.IUTQuimper@univ-brest.fr
<http://www.univ-brest.fr/iutquimp>

LICENCE PROFESSIONNELLE TECHNICO-COMMERCIAL EN EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT : FORMAPACK

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'originalité de cette formation repose sur la double compétence technique et commerciale qui est transmise aux étudiants. Les principales compétences développées dans cette formation sont :

- Connaître les principales propriétés et caractéristiques des matériaux d'emballage,
- Connaître les principaux process de production des emballages courants,
- Pouvoir développer et adapter un parc d'emballage et de conditionnement,
- Pouvoir répondre aux objectifs marketing des utilisateurs de packaging,
- Maîtriser les paramètres des stocks d'emballage,
- Intégrer le développement durable dans la création d'emballage : de l'écoconception jusqu'à la valorisation des déchets.

DÉBOUCHÉS

- Technicien packaging,
- Technico-commercial emballage,
- Technico-commercial en machines d'emballage,
- Assistant chef de produit,
- Producteur en agence de communication,
- Acheteur,
- Responsable emballage,
- Responsable achats/approvisionnements.

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- L'emballage,
- L'agroalimentaire,
- La cosmétique,
- Le pharmaceutique,
- La communication et le packaging.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 1 mois/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

UFR Sciences et Techniques
6 avenue le Gorgeu - CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 61 37 - secretariat.chimie@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Françoise CONAN
Courriel : francoise.conan@univ-brest.fr

CCI de Morlaix - Nicole BERNARD
Aéroport - CS 27934 - 29679 MORLAIX Cedex
Tél : 02 98 62 39 39
Courriel : nicole.bernard@morlaix.cci.fr

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

BIOLOGIE AGRO-ALIMENTAIRE LOGISTIQUE

LICENCE PROFESSIONNELLE MANAGEMENT DES RISQUES INDUSTRIELS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le but de cette année de licence est de permettre à l'apprenti-e de préparer son insertion professionnelle et de compléter sa formation en lui permettant d'acquérir :

- Un savoir : connaître les grandes technologies et les exigences réglementaires des filières de l'agro-alimentaire en matière de qualité des produits, sécurité des personnes et des biens, et d'environnement,
- Un savoir-faire : appréhender les outils méthodologiques pour bâtir des plans de prévention des risques industriels (HACCP, méthodes de résolution de problèmes, arbres des causes...),
- Un savoir-être : pratiquer et décider des actions de prévention et de protection, organiser et gérer des crises à la suite d'accidents, de catastrophes ou de pollutions,
- Un faire-savoir : motiver et sensibiliser les acteurs internes (formation des collaborateurs) et gérer les relations avec les acteurs externes (administrations, clients, collectivités...).

DÉBOUCHÉS

Le métier visé est celui de technicien gestion des risques industriels en IAA. La fonction d'entreprise correspondant à ce métier est animateur qualité, sécurité, environnement.

Les grandes missions confiées à cette fonction sont :

- Maîtriser les exigences réglementaires, normatives et techniques relatives à la sécurité, la qualité et l'environnement,
- Identifier et évaluer les risques sanitaires, technologiques, juridiques, environnementaux associés à une activité industrielle de l'Industrie Agro-Alimentaire (IAA),
- Formaliser et faire vivre un système de management des risques qualité, sécurité et environnement en permettant l'implantation de mesures de prévention et de protection,
- Promouvoir le système de management des risques en développant des actions de formation, communication, sensibilisation auprès des collaborateurs, des clients, des fournisseurs et des administrations concernées,

- Piloter l'amélioration continue de l'organisation à l'aide de tableau de bord dans le respect de la stratégie de l'entreprise et organiser les situations de crise face aux accidents, catastrophes et pollutions.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an

Type d'alternance : 2 mois/2 mois - contrat d'apprentissage

CONTACTS

Formation

ESMISAB - Technopôle Brest Iroise
29280 Plouzané

LEGTP des Pays de Vilaine
56220 St Jacut les Pins
Tél : 02 99 91 38 12

Responsables : Nathalie DANION, Isabelle GAUTIER
Courriel : ufa.st-jacut-les-pins@cneap.fr

Alternance

CFA : IFRIA Bretagne
4 boulevard Creac'h Gwen
29000 Quimper
Tél : 02 98 64 55 51 - Fax : 02 98 64 55 16
Courriel : ifriabreta@ifria-bretagne.fr

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE MANAGEMENT DE LA PRODUCTION DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de cette licence professionnelle est de répondre à une forte demande industrielle dans le domaine très spécifique du management de proximité de la production. Les nouveaux modes d'organisation de la production en flux tendu et l'arrivée des méthodes d'amélioration continue entraînent de nouveaux besoins en compétences et notamment en management des équipes.

Le diplômé devra assurer l'organisation de la production en industries alimentaires. Sa formation lui permettra d'acquérir des connaissances relatives aux procédés de transformation. Les enseignements scientifiques seront consacrés au génie des procédés, ainsi qu'à la mécanique et à l'automatisme. Un accent important sera également mis sur la sécurité des aliments, et sur le contrôle qualité au cours de la production.

DÉBOUCHÉS

- Animateur d'équipe de production,
- Responsable industriel de mise en production d'un nouveau produit,
- Responsable logistique ou maintenance,
- Toute fonction de gestion et d'optimisation des flux de produits de l'entreprise et des ressources humaines allouées à la production.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an

Type d'alternance : 1 mois/1 mois - contrat d'apprentissage

En attente d'habilitation pour septembre 2011

CONTACTS

Formation

Responsable de la formation: Olivier COUVERT
courriel : olivier.couvert@univ-brest.fr

CFA : IFRIA Bretagne
4 boulevard Creac'h Gwen
29000 Quimper
Tél : 02 98 64 55 51 - Fax : 02 98 64 55 16
Courriel : ifriabreta@ifria-bretagne.fr

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

MASTER PROFESSIONNEL MANAGEMENT DES CHAÎNES LOGISTIQUES GLOBALES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Doter les profils « sciences et technologie » des capacités à reconnaître, développer et gérer une activité économique en rapport avec la logistique.

DÉBOUCHÉS

- Manager opérationnel transports et flux,
- Responsable logistique,
- Responsable d'entrepôt,
- Responsable des transports,
- Responsable d'une chaîne d'approvisionnement tous secteurs,
- Responsable import-export,
- Responsable des achats,
- Contrôleur de gestion des activités logistiques,
- Chef de projet Traçabilité,
- Chef de projet fonctionnel en logistique,
- Manager des activités d'intelligence économique,
- Supply Chain Manager.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an

Type d'alternance : 15 jours/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

ISFFEL
Pen ar Prat
29250 Saint Pol de Léon
Tél : 02 98 29 03 15 - Fax : 02 98 29 12 94
David LESVEN
Courriel : lesven@isffel.fr
Responsable de la formation : Oliver MEVEL

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

BIOLOGIE AGRO-ALIMENTAIRE LOGISTIQUE

MASTER PROFESSIONNEL INNOVATION EN INDUSTRIES ALIMENTAIRES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des cadres polyvalents possédant les compétences en gestion de projets innovants en industries alimentaires.

DÉBOUCHÉS

- Responsable R&D,
- Chef de projet R&D,
- Assistant R&D,
- Responsable production,
- Responsable qualité,
- Chargé produits et procédés,
- Responsable approvisionnement et planification,
- Analyste sensorielle...

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 1 mois/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUP Innovation en Industries Alimentaires
Pôle Universitaire Pierre-Jakez HELIAS
Créach Gwen
29018 QUIMPER Cedex
Tél : 02 90 94 48 18 - Fax : 02 90 94 47 62
Courriel : innoviaa@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Sophie CLIQUET

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et
d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

FORMATION D'INGÉNIEUR EN PARTENARIAT : FIP-UBO/IFRIA - SPÉCIALITÉ AGRO-ALIMENTAIRE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Elle a pour objectif de former des ingénieurs généralistes de terrain :

- dotés de réelles capacités managériales,
- orientés vers la production et l'organisation industrielle,
- capables d'intervenir dans l'ensemble des domaines d'activité de l'Entreprise (automatisation des process, maintenance, industrialisation, optimisation des méthodes de production, qualité, hygiène, sécurité, environnement,...).

DÉBOUCHÉS

Postes occupés par les ingénieurs diplômés après leur formation :

- Responsable d'exploitation en logistique,
- Responsable contrôle production,
- Création d'entreprise de consulting en gestion de production et maintenance,
- Responsable d'atelier,
- Adjoint au responsable de production,
- Chargé de mission sécurité,
- Responsable maintenance...

Organisation de la formation

Durée de formation : 3 ans
Type d'alternance : 1 mois/1 mois - contrat d'apprentissage

CONTACTS

Formation

Formation d'Ingénieur en Partenariat - FIP - UBO/
IFRIA
2 rue de l'Université - BP 319 29334 QUIMPER Cedex
Tél : 02 98 64 19 49 - Fax : 02 98 64 19 29
Courriel : fip.ubo-ifria@univ-brest.fr
Responsable de la formation : El Houssain BAGHIOUS

Alternance

CFA : IFRIA Bretagne
4 boulevard Creac'h Gwen - 29000 Quimper
Tél : 02 98 64 55 51 - Fax : 02 98 64 55 16
Courriel : ifriabreta@ifria-bretagne.fr

Formation d'Ingénieur en Partenariat - FIP - UBO/
IFRIA

Chargé des relations entreprises
François LE GUENNEC
Tél : 02 98 64 19 51
Francois.leguennec@univ-brest.fr



MANAGEMENT DES ORGANISATIONS



MANAGEMENT DES ORGANISATIONS

LICENCE PROFESSIONNELLE RESPONSABLE D'ACTIONS GÉRONTOLOGIQUES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des cadres intermédiaires spécialistes du secteur de la gérontologie. Elle répond aux besoins de qualification et de diplômes certifiant les compétences des professionnels exerçant dans les services de soins et d'accompagnement social. Ils exercent en référence au décret n° 2007-221 du 19 février 2007 relatif aux modalités de délégation et au niveau de qualification des professionnels chargés de la direction d'un ou plusieurs établissements ou services sociaux ou médico-sociaux (code de l'action sociale et des familles).

DÉBOUCHÉS

- Responsable de service à domicile,
- Responsable d'une unité d'hébergement ou d'accueil de jour,
- Coordinateur d'actions et de services,
- Informateur et coordinateur de réseaux locaux,
- animateur conseiller en gérontologie-handicaps,
- intervenants-formateurs en instituts de formation d'aides à domicile, d'auxiliaires de vie sociale.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 3 jours du lundi au mercredi la 1^{ère} semaine de chaque mois et les lundis et mardis des 3 semaines suivantes - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

Service Universitaire de Formation Continue
20 avenue le Gorgeu, CS 93837, 29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 67 81
Courriel : sophie.guquet@univ-brest.fr
Responsables de la formation :
Guillaume FERNANDEZ & Hervé HUDEBINE

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE GESTION DES STRUCTURES DE L'ÉCONOMIE SOCIALE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Il est devenu essentiel pour les structures de l'économie sociale (fondations, associations, mutuelles et coopératives) d'avoir des collaborateurs compétents et bien formés au vu de la transparence et de la fiabilité qu'exigent les donateurs et bailleurs de fonds. Il s'agit de former des professionnels dans les domaines de la gestion et du management, qui devront prendre en compte les spécificités du milieu de l'économie sociale. Effectivement, il s'agit « d'entreprendre autrement » en tenant compte des préoccupations humaines, du développement durable..., tout en maîtrisant le milieu de l'économie sociale dans lequel ils vont évoluer, les partenaires institutionnels et les organismes financeurs.

DÉBOUCHÉS

- Adjoint de direction,
- Assistant de gestion,
- Assistant du responsable administratif ou financier,
- Assistant du responsable de la communication,
- Assistant chef de projet,
- Chargé de développement,
- Délégué départemental ou régional d'une association nationale.

Les débouchés pour cette licence ne concernent pas que les structures associatives. En effet, cette licence permet aussi d'accéder à des postes au sein des structures de l'économie sociale telles que les mutuelles ou les coopératives.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT de Quimper - Service formation continue
2 rue de l'Université 29334 QUIMPER CEDEX
Tél : 02 98 90 85 72 - Fax : 02 98 90 85 38
Secrétariat LPGSES et formation continue :
Nathalie DIVAIS
Courriel : LPGSES.IUTQuimper@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Rozenn CHARBONNIER

Alternance

Bureau de la Formation continue
IUT de QUIMPER
2, rue de l'Université - 29334 QUIMPER
Tél. 02 98 90 85 72 - Fax. 02 98 90 85 38
Courriel : FC.IUTQuimper@univ-brest.fr
<http://www.univ-brest.fr/iutquimp>

MASTER PROFESSIONNEL MANAGEMENT DES ENTREPRISES MUTUALISTES ET COOPÉRATIVES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La finalité du master 2 « Management des entreprises mutualistes et coopératives » est de former des cadres d'entreprises destinés à manager des équipes opérationnelles. La dimension sociétale des mutuelles et coopératives, facteur de différenciation par rapport à l'entreprise classique, apparaît dans de nombreux secteurs (banque, assurance, agricole, agro-alimentaire, maritime, commerce, santé).

DÉBOUCHÉS

- Managers,
 - Responsables d'équipes.
- Les missions sont variées (finance, marketing, commercial, logistique, juridique, ressources humaines, conseil, contrôle de gestion, système d'information, etc...).

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 1 semaine par mois à l'Université - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IAE (Institut d'Administration des Entreprises)
12 rue de Kergoat
CS 93837
29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 82 43 - Fax : 02 98 01 72 18
Secrétariat : Christelle BIDEAUX
Courriel : scolarite.m2mutcoop@iae.univ-brest.fr
Responsable de la formation : Yann REGNARD

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr





**COMMERCE
BANQUE
GESTION**



DUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des cadres commerciaux qui soient des généralistes capables de s'adapter rapidement dans les différents types d'entreprises : production, distribution, services - aux différents services de l'entreprise : achat - approvisionnement, administration commerciale, études commerciales, promotion - publicité, vente en élevage.

DÉBOUCHÉS

- Représentant,
- Commercial,
- Assistant chef de rayon,
- Assistant chef des ventes,
- Chef des ventes,
- Chef de rayon.

Secteur d'activité :

- La vente de biens de grande consommation ou la vente de produits industriels,
- Les services (assurances, banques...),
- La grande distribution.

Organisation de la formation

Durée de formation : 2 ans
Type d'alternance : 4 semaines - contrat d'apprentissage

CONTACTS

Formation

IUT de QUIMPER
Secrétariat de l'alternance
2 rue de l'Université
29334 QUIMPER Cedex
Tél : 02 98 90 85 22
Courriel : tc.apprentissage@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Sébastien PIQUET

Alternance

Bureau de la Formation continue
IUT de QUIMPER 2, rue de l'Université
29 334 QUIMPER Cedex
Tél. 02 98 90 85 72 - Fax. 02 98 90 85 38
Courriel : FC.IUTQuimper@univ-brest.fr
<http://www.univ-brest.fr/iutquimp>

DUT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS OPTION FINANCE/COMPTABILITÉ

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- maîtriser les méthodes, procédures et techniques comptables, financières et budgétaires,
- participer à la mise en place d'un système d'informations, économiques, comptables et financières,
- participer à l'élaboration et suivi des outils d'aide à la décision dans le domaine économique et financier.

DÉBOUCHÉS

- Assistant comptable,
- Assistant PME /PMI,
- Assistant service financier.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an pour la 2^{ème} année (DUT complet 2 ans)
Type d'alternance : contrat de professionnalisation 2^{ème} année

CONTACTS

Formation

IUT Quimper
2 rue de l'Université
29334 Quimper Cedex
Tél : 02 98 90 85 19 - Fax : 02 98 90 85 61
Courriel : GEA.IUTQuimper@univ-brest.fr
Responsables de la formation :
Frédéric BRIENS et Mathias COIFFARD

Alternance

Bureau de la Formation continue
IUT de QUIMPER 2, rue de l'Université
29 334 QUIMPER Cedex
Tél. 02 98 90 85 72 - Fax. 02 98 90 85 38
Courriel : FC.IUTQuimper@univ-brest.fr
<http://www.univ-brest.fr/iutquimp>

LICENCE PROFESSIONNELLE COMMERCE MARKETING MANAGEMENT DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former de manière opérationnelle des responsables de centre de profit, appelés à évoluer vers des missions de category manager (cadres généralistes ayant une vision marketing transversale tout au long des filières alimentaires - production, transformation, transport, entreposage, distribution - maîtrisant les technologies d'échange de données et capables de favoriser les partenariats entre les entreprises).

DÉBOUCHÉS

- Manager de rayon,
- Chef de département en grande distribution alimentaire ou spécialisé,
- Category manager en centrale d'achats, en industrie agroalimentaire ou chez un grossiste,
- Commercial.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 15 jours/1 mois - contrat d'apprentissage

CONTACTS

Formation

IUT BREST
rue de Kergoat
CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 82 30
Courriel : secret.iutgea@univ-brest.fr

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 0 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE DISTECH

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des managers de rayon appelés à devenir cadres de la grande distribution. Les compétences que l'on recherche à développer sont l'autonomie, la conduite de projet, la gestion des ressources humaines.

DÉBOUCHÉS

- Assistant chef de rayon,
- Chef de rayon,
- Responsable de département.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 2 mois/2 mois - contrat d'apprentissage

CONTACTS

Formation

IUT de Brest
rue de Kergoat
CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Tél : 02 98 01 64 78
Courriel : distech@univ-brest.fr

Alternance

Centre de Formation Continue et d'Alternance
Formation Continue, Alternance, Validation des Acquis de l'Expérience
Courriel : iutfc@univ-brest.fr
Tél : 0 98 01 61 11 - Fax : 02 98 01 79 38
<http://www.iut-brest.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE COMMERCIALISATION DES PRODUITS ET SERVICES FINANCIERS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La mise en œuvre d'une licence commerciale comportant une option «Commercialisation de produits et services financiers» vise à préparer au métier de «conseiller commercial». Elle est centrée autour des missions suivantes :

- promouvoir et vendre l'offre courante financière en matière d'épargne, de crédit, d'assurance vie et incendie automobile et risques divers afin de répondre aux besoins d'une clientèle dite «de moyenne gamme»,
- réaliser les prestations de services induites par l'activité commerciale : traiter les échéances, établir les contrats, saisir et mettre à jour les bases de données liées à l'activité.

DÉBOUCHÉS

- Conseiller commercial sur le marché des particuliers.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 1 mois/1 mois - contrat d'apprentissage

CONTACTS

Formation

IUT - 2 rue de l'Université - 29334 QUIMPER Cedex
Tél/Fax : 02 98 90 85 22
Secrétariat : Michèle KERZERHO
Courriel : lpcf.iutquimper@univ-brest.fr
Responsable de la formation :
Bruno CHARBONNIER

Alternance

Bureau de la Formation continue
IUT de QUIMPER 2, rue de l'Université
29 334 QUIMPER Cedex
Tél. 02 98 90 85 72 - Fax. 02 98 90 85 38
Courriel : FC.IUTQuimper@univ-brest.fr
<http://www.univ-brest.fr/iutquimp>

LICENCE PROFESSIONNELLE GESTION DU PERSONNEL ET DE LA PAIE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels dans le domaine de la paie et de l'administration du personnel pour répondre aux besoins d'organisations et de cabinets d'expertise comptable.

DÉBOUCHÉS

- Techniciens administratifs des services juridiques ou du personnel,
- Collaborateur(trice) paie,
- Consultant(e) ressources humaines.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 1 mois/1 mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT QUIMPER - Secrétariat du département GEA
2 rue de l'Université - 29334 QUIMPER Cedex
Tél : 02 98 90 85 19 - Fax 02 98 90 85 61
Courriel : LPGPP.IUTQuimper@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Françoise CARIOU

Alternance

Bureau de la Formation continue
IUT de QUIMPER 2, rue de l'Université
29 334 QUIMPER Cedex
Tél. 02 98 90 85 72 - Fax. 02 98 90 85 38
Courriel : FC.IUTQuimper@univ-brest.fr
<http://www.univ-brest.fr/iutquimp>

LICENCE PROFESSIONNELLE ENTREPRENEURIAT

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence professionnelle ENTREPRENEURIAT est une formation pratique de créateur d'entreprise, inscrite dans la logique de réalisation d'un projet, construite sur un partenariat entre l'IUT et les professionnels de l'accompagnement des créateurs et repreneurs d'entreprise.

La formation répond à trois objectifs :

- 1 • Acquérir des compétences solides en gestion et management,
- 2 • Construire son projet de création ou de reprise d'entreprise,
- 3 • Obtenir un Diplôme de niveau II.

DÉBOUCHÉS

Toute la formation est bâtie autour de la création et de la reprise d'entreprise. Son but essentiel est donc de former des entrepreneurs.

Il est évident que tous les diplômés ne créeront pas immédiatement leur entreprise, et pour ceux qui n'auront pas un projet immédiat, ils pourront s'orienter vers

- des fonctions d'encadrement et de coordination dans des PME,
- des fonctions de conseil dans des structures d'accompagnement à la création d'entreprise,
- des fonctions de chargé d'affaires dans une banque ou une collectivité locale.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IUT de Quimper
2 rue de l'Université 29334 QUIMPER Cedex
Tél : 02 98 90 85 10 - Fax : 02 98 90 85 38
Courriel : LPENT.IUTQuimper@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Hervé LE GOFF

Alternance

Bureau de la Formation continue
IUT de QUIMPER 2, rue de l'Université
29 334 QUIMPER Cedex
Tél. 02 98 90 85 72 - Fax. 02 98 90 85 38
Courriel : FC.IUTQuimper@univ-brest.fr
<http://www.univ-brest.fr/iutquimp>

LICENCE PROFESSIONNELLE CONSEILLER GESTIONNAIRE DE CLIENTÈLE SUR LE MARCHÉ DES PARTICULIERS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation est destinée à former des professionnels de la bancassurance. Cette formation est le fruit d'un partenariat entre l'IAE et le secteur de la banque et de l'assurance via l'AIFAB (Association Interbancaire pour la Formation par Apprentissage en Bretagne).

DÉBOUCHÉS

- Chargé de clientèle particulier,
- Conseiller clientèle...

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an
Type d'alternance : 15 jours/3 semaines - contrat d'apprentissage

CONTACTS

Formation

IAE
12 rue de Kergoat - CS 93837 - 29238 BREST Cedex 3
Secrétariat : Alexandra GAUTHIER
Courriel : scolarite.lpbancassurance-iae@univ-brest.fr
Tél : 02 98 01 82 11 - Fax : 02 98 01 72 18
Responsable de la formation: Marine LE GALL-ELY

Alternance

CFA Banque Finance
103 avenue Henri Fréville - 35000 Rennes
Tél : 02 99 22 37 80 - Fax : 02 99 22 37 84

Service Universitaire de Formation Continue et
d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

COMMERCE BANQUE GESTION



MASTER PROFESSIONNEL INGÉNIERIE FINANCIÈRE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former, en deux années, des cadres aux métiers de la finance.

Il s'agit de leur apporter les connaissances et les compétences utiles à l'offre de solutions sur-mesure pour des organisations arrivant à des moments clés de leur cycle de vie.

De tels montages visent à développer et pérenniser le tissu économique.

DÉBOUCHÉS

- Chargé d'affaires,
- Financier d'entreprise,
- Banquier-conseil,
- Repreneur,
- Arrangeur,
- Cadre fusions-acquisitions,
- Conseil en création, transmission, reprise d'entreprise,
- Gestionnaire des risques,
- Juriste d'affaires.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an

Type d'alternance : 1 mois/1mois - contrat de professionnalisation

CONTACTS

Formation

IAE - 12 rue de Kergoat
CS 93837 - 29238 Brest Cedex 3
Tél : 02 98 01 83 11 - Fax : 02 98 01 72 18
Secrétariat : Aurélie DESRUES
Courriel : scolarite.m2ingenieriefi-iae@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Christian CADIOU

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr

MASTER PROFESSIONNEL COMPTABILITÉ, CONTRÔLE, AUDIT

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels qualifiés et compétents pour les cabinets de conseils, notamment les cabinets d'expertise comptable, et, d'une façon plus générale des cadres de gestion, dans les domaines de la comptabilité, du contrôle de gestion et de l'audit pour toutes les organisations (entreprises privées, administrations publiques nationales, territoriales, locales).

Un objectif plus spécifique est de permettre aux alternants de maîtriser les fondamentaux évalués lors des épreuves de synthèse du DSCG (Diplôme Supérieur de Comptabilité et de Gestion).

DÉBOUCHÉS

- Consultant,
- Chef comptable,
- Directeur comptable,
- Responsable ou directeur de la consolidation,
- Directeur administratif et financier,
- Contrôleur de gestion,
- Contrôleur financier,
- Auditeur interne.

Organisation de la formation

Durée de formation : 1 an

Type d'alternance : 1 mois/1mois - contrat d'apprentissage

CONTACTS

Formation

IAE - 12 rue de Kergoat
CS 93837 - 29238 Brest Cedex 3
Tél : 02 98 01 82 11 - Fax : 02 98 01 72 18
Secrétariat : Alexandra GAUTHIER
Courriel : m2cca-iae@univ-brest.fr
Responsable de la formation : Nathalie COTILLARD

Alternance

Service Universitaire de Formation Continue et d'Éducation Permanente
Cellule alternance
Tél : 02 98 01 82 56
alternance@univ-brest.fr



ATTENTION TOUTES NOS FORMATIONS PAR ALTERNANCE SONT SÉLECTIVES.
POUR DÉPOSER VOTRE CANDIDATURE CONTACTEZ LE SERVICE
INDIQUÉ SUR LA PLAQUETTE.
(CANDIDATURES ENTRE MARS ET MAI EN GÉNÉRAL).



**SERVICE UNIVERSITAIRE
DE FORMATION CONTINUE
CELLULE ALTERNANCE**

20, avenue le Gorgeu
CS 93837
29238 Brest Cedex 3
France

T. + 33 (0)2 98 01 82 56
F. + 33 (0)2 98 01 65 89
alternance@univ-brest.fr

univ-brest.fr/fc