



osez I'UT





Osez l'IUT	3
Construire mon parcours	4
L'offre de formations	5
Pédagogie	6
Choisir l'alternance	8
Relations Entreprises	10
International	12
Vie étudiante	14
-	
BUT Informatique	16
BUT Science des Données	18
BUT Gestion des Entreprises et des Administrations	20
BUT Techniques de Commercialisation	22
LP Commerce et Distribution	24
Vivre à Vannes	25
Alumni	26
Recherche	28
L'IUT et son réseau	30

OSEZ L'IUT : La faculté d'entreprendre

L'IUT de Vannes, composante de l'Université Bretagne Sud, est implanté au cœur du Golfe du Morbihan.

Il propose des formations dans quatre domaines : commerce, gestion, informatique et science des données qui se déclinent en Bachelor Universitaire de Technologie (BUT), Licence Professionnelle (LP).

Le BUT, diplôme exclusif aux IUT à Bac +3, est ouvert aussi bien aux bacheliers de la voie générale que technologique.

Un environnement et un enseignement à taille humaine qui offrent un accompagnement personnalisé autour du projet professionnel de chaque étudiant.

La mission de l'IUT est d'accompagner les étudiants vers la réussite et de former les experts des métiers de demain.

CAMPUS VANNES - KERCADO
8, rue Michel de Montaigne
BP 561, 56017 VANNES Cedex
Tél. 02 97 62 64 64



500
entreprises partenaires

1150
étudiants
c'est 20 000 diplômés depuis 1970

300
étudiants alternants

5
formations diplômantes
dont 4 Bachelors Universitaires de Technologie, 1 Licence Professionnelle

93%
d'étudiants ont validé
leurs unités d'enseignement (UE)

7
laboratoires de recherche
dont une équipe CNRS



Osez l'IUT

Exclusivité
Un diplôme universitaire spécifique aux IUT, valorisé nationalement, décerné et reconnu par l'État.

Professionnalisation
Les étudiants sont plongés dans des situations professionnelles réelles pendant tout leur cursus (stages, alternance, projets...).

Réussite
Des équipes proches et à l'écoute des étudiants offrant une pédagogie innovante et professionnalisante.

Proximité
Formations imaginées et construites avec les acteurs du territoire pour les métiers d'aujourd'hui et de demain.

Construire mon parcours



Vous êtes lycéen ou en reconversion et vous souhaitez intégrer une première année de BUT ?

- | | | |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Je m'informe et découvre les formations | Je candidate pour formuler mes vœux et je finalise mon dossier | Je reçois les réponses des formations et je décide |
| ● de novembre à décembre | ● de janvier à mars | ● de mai à juin |

Vous souhaitez candidater en BUT 2^e ou 3^e année ou Licence Professionnelle ?

Ma candidature sur la plateforme E-candidature

- | | | |
|--|-----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Je m'informe et découvre les formations | Je candidate | Je me décide et valide mon admission à la formation |
| ● d'octobre à janvier | ● à partir de février | ● en juin |



Frais de scolarité ?

En 2025/26 :
178 € + 105 € CVEC (Contribution Vie étudiante et de Campus)
Sport : 30 €
Étudiants boursiers : exonération totale
Apprentis : 105 € de CVEC

PLUS D'INFOS



Nos formations

NOS THÉMATIQUES

Gestion, contrôle de gestion, finances, ressources humaines, commerce et marketing, management, science des données, statistiques, informatique, cybersécurité, intelligence artificielle

NOS DIPLÔMES

- / BUT Gestion des Entreprises et des Administrations
- / BUT Informatique
- / BUT Science des Données
- / BUT Techniques de Commercialisation
- / Licence Professionnelle Commerce et Distribution



Visiter notre Campus via notre plateforme 360 °



Les

- + ACCOMPAGNEMENT DANS LA CONSTRUCTION DU PARCOURS UNIVERSITAIRE ET PROFESSIONNEL
- + ALTERNANCE POSSIBLE DÈS LA SECONDE ANNÉE POUR LES BUT GEA, INFO ET SD, EN TROISIÈME ANNÉE POUR LE BUT TC
- + SITUATION D'APPRENTISSAGE ET D'ÉVALUATION (SAÉ), PROJETS TUTORÉS (TRAVAIL EN GROUPE)
- + COURS MAGISTRAUX EN AMPHI, TRAVAUX DIRIGÉS EN PETITS GROUPES
- + POSSIBILITÉ DE PARTICIPER À DES CONCOURS RÉGIONAUX ET NATIONAUX
- + EXPLOITATION DES TECHNOLOGIES MODERNES
- + SEMESTRES ET/OU STAGES À L'ÉTRANGER AVEC DES ÉTABLISSEMENTS PARTENAIRES



Compétences, proximité & cas concrets

La pédagogie des IUT est construite sur l'acquisition de 4 à 6 grandes compétences métiers selon la spécialité de BUT. Cette approche, élaborée avec les professionnels, est connectée aux besoins des entreprises et s'appuie sur des mises en situations professionnelles, dans lesquelles les étudiants sont immergés. Les promos à taille humaine favorisent l'apprentissage des étudiants et l'accompagnement de proximité par les équipes enseignantes. Vous évoluez dans un environnement où tout le monde se connaît !

50%

des heures de formation **dédiées aux enseignements pratiques et mise en situations professionnelles.**

- 3 ans / 6 semestres / 180 crédits ECTS
- L'emploi du temps se découpe en :
 - Travaux pratiques - groupe de 13 à 14 étudiants
 - Travaux dirigés - groupe de 26 à 28 étudiants
 - Cours magistraux - promotion entière
- Projets, stages et alternance représentent 1/3 au moins des 180 crédits ECTS
- Progression évaluée au fil de l'eau grâce au contrôle continu
- 600 heures de projet sur 3 ans

BUT Informatique

Situation d'Apprentissage et d'Évaluation - SAE Partenariat scientifique pour la classe

Le dispositif « Partenaires scientifiques pour la classe » encourage des étudiants de formation scientifique à seconder les enseignants du primaire dans la mise en œuvre en classe d'activités en science et technologie. Les élèves s'approprient ainsi, de manière active et ludique, des connaissances et compétences scientifiques.

Les étudiants de 1^{ère} année du BUT Informatique, dans le cadre de leurs SAE, travaillent en mode projet, en petits groupes. Toute la promotion est partie prenante dans ce dispositif et dans l'apprentissage de l'informatique pour les plus jeunes à travers des prototypes de robots. L'an dernier, 23 classes de primaire ont eu la chance de disposer de cet échange intergénérationnel qui réjouit petits et grands.

BUT Science des Données

Faire parler les chiffres

L'intégration d'un cours sur l'intelligence artificielle (IA) dans un programme de formation en science des données est indispensable pour doter les étudiants d'une compréhension approfondie des concepts clés de l'IA, tels que l'apprentissage automatique, les réseaux de neurones ou encore le traitement du langage naturel. Dès la deuxième année, les étudiants se familiarisent avec le langage Python pour concevoir leurs premiers pas d'apprentissages automatiques. Par exemple, ils participent à un challenge visant à prédire la survie des passagers du Titanic en fonction de leurs caractéristiques (sexe, âge, classe, etc.). En troisième année, ils approfondissent leur apprentissage avec l'étude des réseaux de neurones, qu'ils appliquent notamment à l'analyse d'images, comme la reconnaissance d'objets ou d'animaux. Un cours d'introduction aux LLM (Large Language Models) leur permet également de découvrir ces puissants modèles capables de comprendre et générer du texte, à l'image de ChatGPT, Mistral AI ou DeepSeek.

BUT Techniques de Commercialisation

Concours de négociation en langues étrangères

L'INC (International Negotiation Contest) est un concours de négociation en langues étrangères : anglais, espagnol et allemand entre les formations TC du grand Ouest.

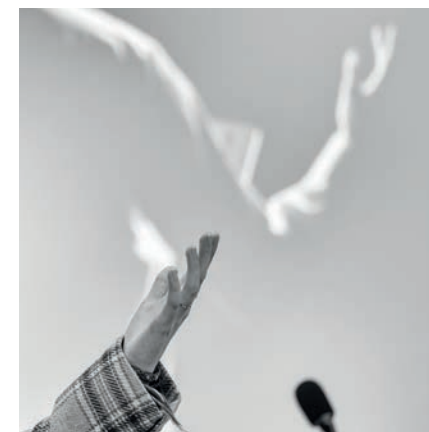
Cet événement exceptionnel vise à mettre en avant les compétences en négociation des étudiants dans un contexte multilingue, renforçant ainsi leurs aptitudes professionnelles dans un monde de plus en plus internationalisé. Chaque IUT participant propose deux binômes qui vont traiter un sujet dans une des langues étrangères. Un jury de professionnels du domaine de vente désignera les binômes gagnants. Le BUT Techniques de Commercialisation de l'IUT de Vannes s'est plusieurs fois distingué dans ce concours régional !

BUT Gestion des Entreprises et des Administrations

Entrepreneuriat

Après une rencontre avec des porteurs de projet de création d'entreprise, les étudiants sont amenés, en équipe, à produire un Business Model pour vérifier qu'il existe une place pour ce projet sur le marché visé et un Business Plan. Des temps forts sont organisés tout au long de l'année dont 3 jours banalisés par semestre pendant lesquels les étudiants échangent avec les porteurs de projet, réalisent les missions attendues et rendent compte, à l'occasion de soutenances devant des jurys réunissant enseignants, porteurs de projet et membres de la Boutique de Gestion des Entreprises (BGE). Les étudiants trouvent cette activité très formatrice. Bref, c'est très enrichissant pour tous les acteurs. La BGE est partenaire de cette action car elle s'occupe du sourcing, à savoir recruter des porteurs de projet « créa » qu'elle aura identifiés comme « IUT-compatibles », c'est-à-dire capables de s'adapter aux contraintes du calendrier universitaire du département GEA.

et aussi

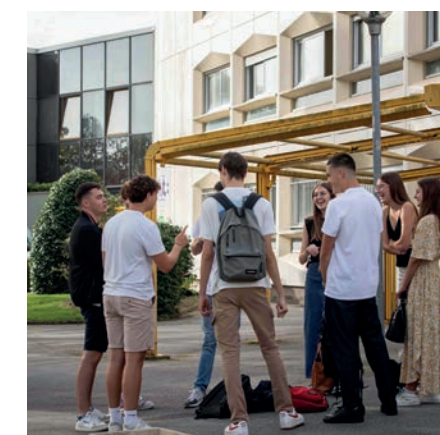


CONCOURS D'ÉLOQUENCE

Un jury composé des responsables des formations TC et GEA, du directeur de l'IUT et de multiples professionnels reconnus pour leurs aises orales sont au rendez-vous pour départager les talents !



L'intérêt majeur de ce concours d'éloquence est de mettre en évidence une compétence qu'on sous-évalue : l'oralité. Cependant, celle-ci reste fondamentale concernant l'insertion professionnelle et l'évolution de carrière.



FABRIK TA PÉPITE

3 mois pour expl'Oser ton idée !
Ex : Prix campus Vannes : Projet «Soozy» des étudiants de l'UBS, IUT de Vannes.
Solution d'apprentissage de la musique en ligne et box avec les accessoires nécessaires pour commencer l'instrument.

pepitedretagne.fr



LA VANNESTECH C'EST UN HACKATHON !

La Vannes Tech réunit lycéens et étudiants autour d'une problématique : promouvoir plus de mixité dans les métiers de la tech.

Au programme : ateliers d'idéation, pitches !



ET AUSSI

- Certification Voltaire
- TOEIC
- Statut étudiant entrepreneur
- Statut étudiant sportif de haut niveau
- Statut étudiant artiste
- Engagement associatif reconnu et valorisé dans le cursus universitaire
- Participation à des salons professionnels challenges nationaux

L'apprentissage au cœur de notre pédagogie

À l'IUT de Vannes, l'alternance est privilégiée, c'est une voie d'excellence. Avec **300 étudiants alternants**, nous formons les professionnels de demain en les immergeant dans la réalité économique.

A quel rythme ?

Années 2 et 3 en BUT

.70% en entreprise

- Progression pédagogique adaptée
- Suivi individualisé par un tuteur

Licence professionnelle

.38 semaines en entreprise / 14 semaines à l'IUT

- Formation intensive et professionnalisante
- Projet tutoré en lien avec l'entreprise

Quelles missions ?

1^{ère} année d'alternance

- Découverte du métier
- Missions d'observation et d'assistance
- Gestion de projets encadrés

2^{ème} année d'alternance

- Responsabilités opérationnelles
- Gestion de projets autonome
- Participation aux décisions stratégiques



Les secteurs d'activités les plus demandés

- Grandes enseignes
- Industrie
- Services
- Secteur public

300
alternants formés chaque année

90%
de taux d'insertion professionnelle

100%
de réussite
en Licence Pro Commerce & Distribution

Grâce à l'alternance

- ✓ **Expérience professionnelle**
- ✓ **Rémunération**
Salaire pendant les études
- ✓ **Employabilité**
90% d'embauche à l'issue de la formation
- ✓ **Réseau professionnel**
Contacts privilégiés dans l'entreprise
- ✓ **Encadrement**
Double tutorat école/entreprise
- ✓ **Flexibilité**
Rythme adapté aux besoins sectoriels



Cette alternance a été une véritable opportunité de mettre en pratique les compétences acquises pendant le BUT. J'ai particulièrement apprécié de pouvoir travailler sur un projet concret avec des enjeux réels pour l'entreprise. J'ai aussi eu la chance de découvrir un secteur que je ne connaissais pas du tout : le monde des oeufs ! Une expérience à la fois surprenante et très enrichissante. J'ai reçu le prix SD-SFDs (Société Française de Statistique) du meilleur rapport de stage. Ce prix représente une belle reconnaissance de ce travail et de l'accompagnement dont j'ai bénéficié tout au long de ma formation.
Anaëlle, Diplômée BUT SD



Les alternants de l'IUT arrivent avec des bases solides et une vraie motivation. Leur vision théorique enrichit nos pratiques quotidiennes. C'est un échange gagnant-gagnant.
Responsable entreprise



Les +

Avant l'alternance

- Aide à structurer son projet de recherche
- Préparation aux entretiens
- Simulation d'entretiens

Pendant l'alternance

- Visites en entreprise
- Entretiens tripartites (étudiant/tuteur/maître d'apprentissage)
- Suivi pédagogique adapté

Après l'alternance

- Accompagnement vers l'emploi
- Réseau d'anciens actif
- Poursuite d'études possible

L'IUT & les entreprises

L'IUT de Vannes cultive depuis plus de 50 ans des relations étroites avec le tissu économique local et national.

Avec **500 partenaires**, nous contribuons à l'employabilité des étudiants.

Créer du lien, faire germer des opportunités, c'est notre mission pour favoriser l'insertion professionnelle de nos étudiants.

- Prospection et veille pour identifier de nouveaux partenaires
- Prises de contact régulières pour initier des échanges
- Envoi ciblé d'informations, relances et propositions de collaboration
- Développement progressif de la confiance et de la connaissance mutuelle
- Des relations qui débouchent sur des offres concrètes : stages, alternance, projets tutorés

Les plus de nos partenariats

- ✓ **Proximité géographique** : Ancrage territorial fort dans le Morbihan
- ✓ **Diversité sectorielle** : PME, grands groupes, startups, collectivités
- ✓ **Accompagnement sur-mesure** : Équipe dédiée aux relations entreprises
- ✓ **Suivi long terme** : Partenariats pérennes et évolutifs
- ✓ **Innovation** : Recherche

Quelles missions ?

ACCOMPAGNEMENT DES ENTREPRISES

- Identification des besoins en compétences
- Mise en relation avec nos étudiants qualifiés
- Suivi personnalisé des partenariats
- Développement de projets collaboratifs

SERVICES AUX ÉTUDIANTS

- Recherche de stages et d'alternances
- Préparation aux entretiens d'embauche
- Suivi individualisé des parcours
- Organisation d'événements de mises en relation entre professionnels et étudiants

INNOVATION PÉDAGOGIQUE

- Projets tutorés en partenariat
- Interventions de professionnels
- Visites d'entreprises
- Cas d'études réels

500

partenaires

900

stages et alternances par an

55

ans d'expérience
dans la formation professionnelle



Les temps forts

Alternance Dating

- Au printemps : 40 entreprises présentes
- Rencontres ciblées étudiants/recruteurs
- Taux de placement : 87%

Forum entreprises

- A l'automne : 20 entreprises présentes
- Pitch des entreprises en amphithéâtre
- Rencontres ciblées étudiants/recruteurs
- Taux de placement : 81%

Semaine de l'entrepreneuriat

- Conférences métiers
- Ateliers création d'entreprise
- Pitch étudiants devant professionnels



Le club des partenaires

Un réseau privilégié

Le Club des Partenaires de l'IUT de Vannes rassemble des entreprises, des administrations (État-Hospitalier-Collectivités-Armées) les plus fidèles dans une démarche collaborative de long terme. Plus qu'un simple partenariat, c'est un véritable écosystème d'échanges et d'innovations qui unit formation et monde économique.

+ Les avantages du club

- **Co-construction pédagogique** : participation à l'évolution des programmes de formation, vacations
- **Veille technologique partagée** : échanges sur les innovations sectorielles
- **Réseau d'entreprises** : développement de synergies inter-entreprises
- **Accompagnement personnalisé** : référent dédié pour vos besoins RH
- **Événements exclusifs** : rencontres privilégiées, colloques de recherche

Rejoindre le Club des Partenaires, c'est investir dans l'avenir et bénéficier d'un accompagnement sur-mesure pour les enjeux de recrutement et de développement des compétences.

Soutenez la formation avec la taxe d'apprentissage

Et si votre taxe d'apprentissage devenait un levier direct pour former les talents dont votre entreprise a besoin ?

Grâce à la taxe d'apprentissage nous avons mis en place :

- ✓ Le renouvellement du matériel pédagogique
- ✓ L'immersion totale pendant une semaine dans la langue de Shakespeare
- ✓ L'organisation d'événements pour créer la jonction entre les étudiants et les entreprises
- ✓ L'accompagnement stratégique et sur-mesure des étudiants
- ✓ La réalisation de projets tutorés

Code UAI :
0560861G



Depuis 10 ans, nous accueillons régulièrement des alternants de l'IUT de Vannes. Leur formation technique solide et leur capacité d'adaptation nous permettent de leur confier rapidement des missions à responsabilités. Plusieurs sont aujourd'hui nos collaborateurs permanents.

Directrice RH



Grâce au service Relations Entreprises, j'ai trouvé mon stage de fin d'études chez Décathlon. L'accompagnement personnalisé m'a permis de décrocher ensuite un CDI dans la même entreprise. Aujourd'hui, je manage une équipe de 8 personnes !

Diplômé BUT TC

À vous
la parole



Je suis heureuse et reconnaissante d'avoir eu l'opportunité de vivre cette incroyable expérience à l'étranger. C'est avant tout une aventure

humaine tellement enrichissante, qui m'a apporté beaucoup d'un point de vue personnel, rythmée par de belles rencontres amicales et de nombreux voyages qui permettent de créer de vrais liens avec des étudiants venus d'autres pays ! Je ne retiens que du positif de ces mois passés à Porto et je souhaite à tous d'avoir la chance de vivre cette expérience.

Elyna
Semestre à l'étranger



Nous vivons cette expérience au Togo pleinement même si nos premiers pas n'ont pas été les plus simples : le rythme de vie ici est très

différent de celui auquel nous étions habituées en France. Il nous a fallu un peu de temps pour nous adapter, mais aujourd'hui, nous sommes intégrées, et nos missions prennent tout leur sens...

Nous sommes douze Français à vivre ensemble dans une grande maison... une cohabitation qui nous permet de créer des liens forts et de sortir de notre zone de confort.

Cette expérience est bien plus qu'un simple stage. C'est une immersion complète dans une culture chaleureuse et accueillante, une aventure humaine forte et une occasion unique de grandir ensemble.

Albane et Romane

Stage à l'étranger



Je réalise actuellement mon stage en marketing chez Atout Formation, un centre de formation situé à Vannes, dans le cadre de mes études à Vanier

Collège à Montréal. J'ai été très bien accueillie au sein d'une équipe dynamique qui m'a rapidement intégrée aux projets en cours. C'est une expérience enrichissante à la fois sur le plan professionnel, personnel et culturel, qui me permet de sortir de ma zone de confort et de découvrir un nouvel environnement.

Carly
Stagiaire canadienne - Cegep Vanier College



Au départ, c'est surtout mon lycée qui m'a poussée à envisager des études en France. Je ne savais pas trop à quoi m'attendre, mais

en découvrant la Bretagne, j'ai eu un vrai coup de cœur. C'est une région belle, accueillante, avec une vraie identité. J'ai choisi l'UBS, et plus précisément l'IUT de Vannes, parce que le BUT GEA correspondait exactement à ce que je voulais faire : une formation concrète. Mais aussi parce que je cherchais un endroit où je pourrais bien étudier tout en ayant une bonne qualité de vie. Vannes est une ville paisible, sans le stress ni le bruit des grandes villes, mais ce n'est pas non plus la campagne. Un conseil que je donnerais à un étudiant international qui hésite : n'attends pas d'être prêt à 100 % pour te lancer, tu ne le seras jamais complètement. Ce que tu vas vivre en France, ce ne sont pas seulement des études, c'est une vraie expérience. Tu te rendras vite compte que c'est l'un des meilleurs choix que tu auras faits.

Harena
Étudiante internationale - Madagascar

Une couleur internationale à votre CV

SELON VOTRE FORMATION ET VOTRE ANNÉE D'ÉTUDES, PARTEZ ÉTUDIER UN SEMESTRE, UNE ANNÉE OU RÉALISEZ UN STAGE À L'ÉTRANGER GRÂCE À NOS NOMBREUX PARTENAIRES.

L'IUT de Vannes s'inscrit dans une politique de développement des programmes de coopération mis en place par l'Europe, la région Bretagne et l'Université Bretagne Sud.

30

**étudiants en stage
à travers le monde**
chaque année

13

**destinations en Europe
et 2 au Canada**
pour votre semestre
d'études à l'étranger

2

destinations au Canada
pour votre 3ème année d'études
à l'étranger
(dont une dans le cadre d'un
double-diplôme)



L'UBS fait partie de l'alliance d'universités européennes EMERGE, composée de 9 établissements d'enseignement supérieur européens.

SEMESTRE EN ANGLAIS

en projet pour la rentrée 2026

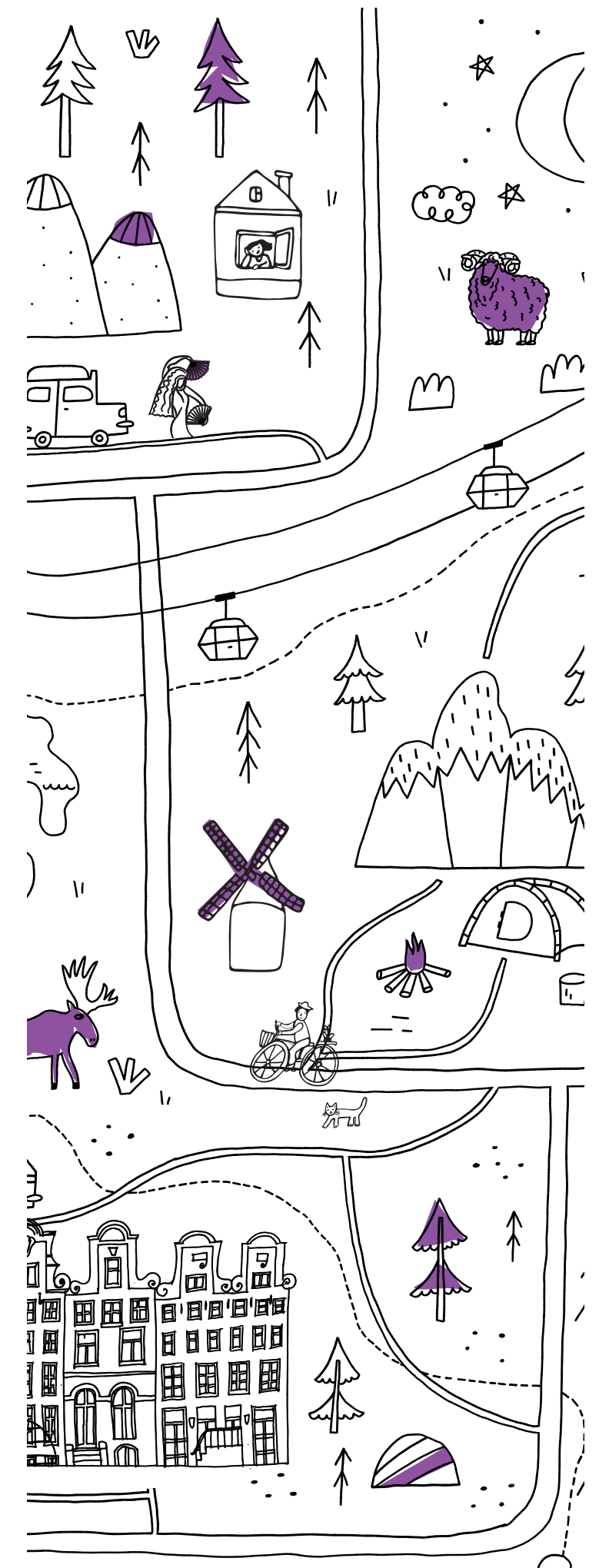
■ **ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX**

Accueil d'étudiants extra-communautaires provenant
d'Afrique et d'Asie et d'étudiants européens dans le cadre
des programmes Erasmus+

L'international, c'est aussi l'accueil en stage d'étudiants du Canada, un programme intensif hybride Erasmus+ (BIP), une semaine dédiée à l'international pour toutes les formations.

CONTACT

**Un service dédié est à votre disposition
pour toute question sur vos projets
de mobilité internationale :**
iutva.ri@listes.univ-ubs.fr



La vie étudiante ne se limite pas aux cours

À l'IUT de Vannes, un chargé de mission vie étudiante œuvre au quotidien avec le service Communication et Vie du Campus de Kercado pour créer un environnement favorable à l'épanouissement personnel, social et citoyen des étudiants.



Accompagner, écouter, soutenir et dynamiser la vie de campus, voilà un défi passionnant à relever pour les équipes de l'IUT et les membres des bureaux des étudiants.

Des actions concrètes toute l'année

- Organisation de **journées d'accueil et d'intégration** pour les nouveaux étudiants
- Accompagnement à la **création de projets et d'associations** étudiantes
- Mise en place d'**événements culturels, sportifs et citoyens**
- Coordination de **campagnes de prévention** santé et bien-être
- Soutien à la lutte contre l'isolement et les inégalités sur le campus
- Relais des dispositifs du CROUS, de l'Université et des partenaires locaux

Pour vous

- | | |
|--|---|
| Club photo gratuit | Food truck |
| Bibliothèque | Cabines de co-working |
| Association culturelle | Espaces détente |
| Boîte à livres, jeux de société, babyfoot... | Espace covoiturage |
| Fablab | Espace vélos |
| Casiers | A proximité : stade et terrains sportifs, piscine, transports en commun |
| Cafétéria | Restaurant universitaire |
| Fontaines à eau/micro-ondes | Cité Universitaire |

Le guide de l'étudiant

Conseils, infos pratiques et bons plans à votre disposition.



Paroles de BDE

S'impliquer dans le BDE c'est organiser la vie étudiante et accompagner les étudiants de 1^{ère} année. Bien entendu, il y a aussi des week-ends d'intégration qui vont nous laisser de beaux souvenirs : bonne humeur et sécurité au rendez-vous !

Et si c'était vous, les prochains porteurs de projet ?

Que vous soyez étudiant de première année ou engagé dans un projet associatif, la vie étudiante à l'IUT de Vannes est pensée pour vous. Rejoignez les initiatives, proposez vos idées, faites vivre votre campus !



Rejoindre l'UBS

Envie d'apprendre, de créer, d'entreprendre, de s'engager ?

Envie de construire son avenir dans un cadre stimulant, à taille humaine, au cœur de la Bretagne Sud ? L'UBS propose plus de 150 formations dans des domaines variés. Elle accueille plus de 11 000 étudiants sur les campus : Lorient, Vannes et Pontivy. Ici, les pédagogies sont actives, les projets concrets, les liens avec les entreprises forts. L'université encourage l'innovation, l'expérimentation et l'engagement étudiant.

Ouverte sur le monde, l'UBS est membre de l'alliance européenne EMERGE, qui favorise les mobilités, les doubles diplômes et les échanges multiculturels.



Être étudiant à l'IUT, c'est être étudiant de l'Université Bretagne Sud, avec l'accès à tous les services, les activités et pratiques culturelles, artistiques, associatives, sportives, etc.

En chiffres

11 000 étudiants
1 600 alternants
250 accords internationaux
50 associations étudiantes
+ de 1 000 personnels

7

établissements
dont l'IUT de Vannes

150

diplômes

Faire partie de l'UBS

- | | |
|--|---|
| ■ Ventes flash de places de spectacles à des tarifs préférentiels | ■ Animations toute l'année sur les différents campus |
| ■ Sorties culturelles variées et gratuites dans des lieux d'intérêt | ■ Réseau étudiants « À ton écoute » |
| ■ Nombreux services étudiants : santé, handicap, culture et vie de campus, international, sport, orientation | ■ Welcome Deiz : événement de bienvenue en septembre |
| ■ Statut sportif / artiste de haut niveau possible | ■ Semaine de la culture, de la danse, de la musique, de l'international |
| ■ Aides financières, alimentaires, numériques, médico-psycho-sociales... | ■ Stages sportifs de printemps, nuits du sport, journée de la forme... |
| | ■ Devenir étudiant ambassadeur |



Paroles de BDE

- La première année est une aventure
- Le BDE est une grande famille pour s'entraider
- Le BDE favorise l'entente entre les différentes promotions
- On organise du tutorat entre les étudiants 2^{ème} et 3^{ème} années afin d'apporter de l'aide concrète aux 1^{ères} années

En savoir plus sur l'Université



Informatique INFO

VANNES

STATUT ÉTUDIANT

STATUT APPRENTI

INTERNATIONAL



Former en 3 ans les informaticiens et informaticiennes qui participent à la conception, la réalisation et la mise en oeuvre de solutions informatiques sécurisées répondant aux besoins de transformation numérique des organisations et notamment des solutions reposant sur l'intelligence artificielle.

Rythme de mes études

1^{ÈRE} ANNÉE

Cours

de septembre à juin

2^{ÈME} ANNÉE

ALTERNANCE POSSIBLE

Cours (choix du parcours)

de septembre à juin

Stage

10 semaines au semestre 4

OU Alternance

3^{ÈME} ANNÉE

ALTERNANCE RECOMMANDÉE

Cours

de septembre à juin

Stage

16 semaines au semestre 6

OU Alternance

Compétences visées

Le BUT Informatique repose sur un socle commun de trois années, composé de 6 compétences :

- / Réaliser un développement d'applications pouvant (ou non) contenir de l'intelligence artificielle
- / Optimiser des applications informatiques
- / Administrer et sécuriser des systèmes informatiques communicants complexes
- / Concevoir, mettre en place et gérer une base de données
- / Conduire un projet
- / Travailler dans une équipe

Profil des étudiants



Bac général

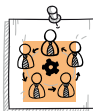
Spécialité Mathématiques (à défaut Mathématiques complémentaires en option)

À compléter idéalement par les spécialités Numérique et Sciences Informatiques, Physique-Chimie ou Sciences de l'Ingénieur*



Bac technologique

STI2D, STI2D par le biais du concours GEIPI-Polytech, STL, STMG



BTS et licence en poursuite d'études ou réorientation

Entrée possible en 2^{ème} ou 3^{ème} année de BUT

* Les élèves ayant de bons dossiers et d'autres spécialités peuvent également être admis

Aperçu du programme de 1^{ère} année

DÉVELOPPEMENT ET PROGRAMMATION

- Initiation au développement
- Développement d'interfaces web
- Qualité de développement
- Introduction aux bases de données et SQL

ARCHITECTURE DES SYSTÈMES

- Introduction à l'architecture des ordinateurs
- Introduction aux services réseaux
- Introduction à la gestion des systèmes d'information

MATHÉMATIQUES ET COMMUNICATION

- Mathématiques discrètes
- Outils mathématiques fondamentaux
- Méthodes numériques
- Communication technique

Le reste du programme est disponible sur le site web de l'IUT.

Les +

- Enseignement adapté quel que soit le bac d'origine : soutien, groupes
- Prépa intégrée pour le concours GEIPI-Polytech en collaboration avec l'ENSIBS (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne Sud) pour les bacs STI2D
- Parcours spécifique en Cybersécurité
- Partenariat avec l'ENSIBS et l'UFR SSI de l'UBS



- Coloration Intelligence Artificielle (IA) du cursus
- Ouverture à l'international semestres 3 et 5 ou 3^{ème} année en double diplôme au Canada



Les Parcours

- DÉVELOPPEMENT - RÉALISATION D'APPLICATIONS : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT, VALIDATION
- CYBERSÉCURITÉ - DÉPLOIEMENT D'APPLICATIONS COMMUNICANTES ET SÉCURISÉES



Parcours

proposés à partir de la 2^{ème} année



Infos
RNCP 35475

DÉVELOPPEMENT - RÉALISATION D'APPLICATIONS : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT, VALIDATION

Ce parcours forme au développement de tout type de logiciels en informatique : application Web, application mobile, application IoT, jeux vidéo, application réseau, logiciel mono-poste, application d'intelligence artificielle.

Le développeur dans une entreprise en informatique, crée, teste et maintient les logiciels en production.

À Vannes, l'accent est mis sur l'intelligence artificielle.

QUELS MÉTIERS ?

- Développeur Front-end, Back-end, Fullstack
- DevOps
- Testeur
- Lead Developer
- Scrum Master
- Gestionnaire de Projets
- Architecte Infrastructure Logicielle
- Développeur IA



Infos
RNCP 35476

CYBERSÉCURITÉ - DÉPLOIEMENT D'APPLICATIONS COMMUNICANTES ET SÉCURISÉES

Ce parcours s'articule autour de deux axes :

- l'installation, la configuration des systèmes d'exploitation, le déploiement et la sécurisation de réseaux,
- l'installation et la configuration de services applicatifs et le développement d'applications client-serveur.

À Vannes, l'accent est mis sur la cybersécurité. Les étudiants abordent la méthodologie et les techniques pour la sécurisation, la supervision, l'audit des systèmes, des réseaux, des services et des applications. Des travaux pratiques sur la segmentation des réseaux, la configuration de pare-feux, l'audit de sécurité et l'analyse de vulnérabilités et de traces sont donc au programme de ce parcours.

QUELS MÉTIERS ?

- Gestionnaire de la cybersécurité
- Analyste de sécurité
- Intégrateur de solutions de sécurité
- Architecte système et réseaux
- Administrateur système et réseaux
- DevOps/DevSecOps
- Chargé du déploiement d'applications
- Technicien support

Après le BUT

POURSUITE D'ÉTUDES APRÈS LA 2^{ÈME} ANNÉE, OU EN FIN DE 3^{ÈME} ANNÉE :

- École d'ingénieurs en informatique
- Licence 3 puis Master en Informatique ou en MIAGE
- Licence Professionnelle en informatique
- Autre formation pour obtenir une double compétence (école de commerce, IAE, etc.)



VANNES

iutva.info@listes.univ-ubs.fr | + d'infos www.iutvannes.fr

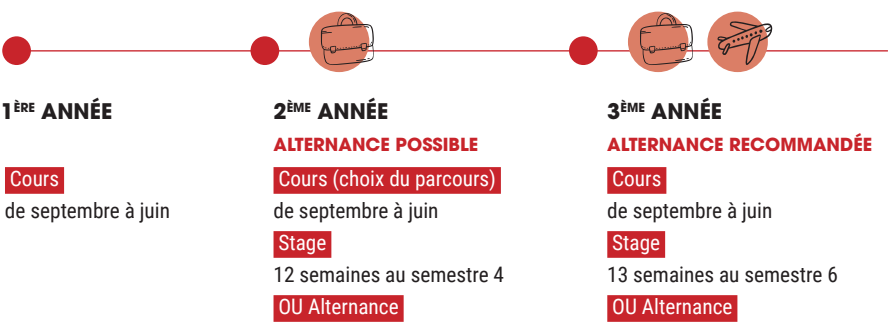
Science des données SD



9 VANNES STATUT ÉTUDIANT STATUT APPRENTI INTERNATIONAL

Former en 3 ans des spécialistes de la statistique et de l'informatique décisionnelle, amenés à travailler dans les entreprises et organisations des secteurs d'activité des plus variés.

Rythme de mes études



Compétences visées

Le BUT Science des Données repose sur un socle commun de trois années, centré sur les domaines de la statistique et de l'informatique décisionnelle, composé de 3 compétences :

- / Traiter des données à des fins décisionnelles
- / Analyser statistiquement les données
- / Valoriser une production dans un contexte professionnel

Profil des étudiants

Bac général

- Mathématiques
- Numérique et Sciences Informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences économiques et sociales*

BTS et licence en poursuite d'études ou réorientation
Entrée possible en 2^{ème} ou 3^{ème} année de BUT

Bac technologique
STMG, STI2D, STL

Aperçu du programme de 1^{ère} année

- INFORMATIQUE**
- Bases de données relationnelles
 - Bases de la programmation
 - Tableur et reporting
 - Datavisualisation
- MATHEMATIQUES/STATISTIQUES**
- Statistiques descriptives
 - Probabilités
 - Bases de l'algèbre
 - Statistique inférentielle
 - Analyse
- COMPÉTENCES TRANSVERSALES**
- Anglais
 - Communication
 - Economie

Tous les étudiants suivent un enseignement d'intelligence artificielle en seconde année.
Le reste du programme est disponible sur le site web de l'IUT.

Les +

- Exemples de **projets étudiants** : Analyse des performances des joueurs du club de rugby (RCV), Challenge DATA (avec SNCF, INSEE Bretagne...), Analyse des caractéristiques des clients (Banque Populaire Grand Ouest)
- Une formation orientée vers **l'intelligence artificielle**
- Un **réseau** d'anciens étudiants : 50 ans d'existence facilitant la recherche de stage, d'alternance ou d'emploi
- **Ouverture à l'international** en 3^{ème} année en double diplôme au Canada

Les Parcours

- EXPLORATION ET MODÉLISATION STATISTIQUE
- VISUALISATION, CONCEPTION D'OUTILS DÉCISIONNELS

Parcours

proposés à partir de la 2^{ème} année



Infos
RNCP 35401

EXPLORATION ET MODÉLISATION STATISTIQUE

Ce parcours apprend aux étudiants l'ensemble des étapes de l'exploration et de la modélisation statistique de données, en réponse à une problématique. Il permet d'exercer dans toutes les entreprises et organisations ayant besoin d'analyser et de modéliser leurs données, quel que soit le secteur d'activité.

QUELS MÉTIERS ?

- Data analyst / Data-scientist
- Chargé d'analyse et de reporting
- Chargé d'études statistiques / marketing
- (Bio-)statisticien
- Programmeur statistique
- Analyste Big Data



Infos
RNCP 35402

VISUALISATION, CONCEPTION D'OUTILS DÉCISIONNELS

Ce parcours apprend aux étudiants à concevoir et mettre en œuvre des solutions décisionnelles : recueil et analyse des besoins, modélisation, collecte des données et intégration dans une base de données/entrepôt de données, restitution sous forme de tableaux de bord. Il permet d'exercer dans toutes les entreprises et organisations ayant besoin de stocker, exploiter et valoriser leurs données, quel que soit le secteur d'activité.

QUELS MÉTIERS ?

- Data analyst
- Développeur décisionnel / BI
- Analyste décisionnel / BI
- Consultant décisionnel / BI
- Chef de projet AMOA
- Développeur Big Data

Après le BUT

POURSUITE D'ÉTUDES APRÈS LA 2^{ÈME} ANNÉE, OU EN FIN DE 3^{ÈME} ANNÉE :

- Écoles d'ingénieurs : ENSAI, ENSIBS, ISIMA, ESILV
- Masters : Science des Données en alternance (UBS), MIAGE...



9 VANNES

iutva.sd.sec@listes.univ-ubs.fr | + d'infos www.iutvannes.fr

* Les élèves ayant de bons dossiers et d'autres spécialités peuvent également être admis

Gestion des entreprises et des administrations GEA

VANNES

STATUT ÉTUDIANT

STATUT APPRENTI

REPRISE D'ÉTUDES

VAE

INTERNATIONAL



Former en 3 ans des spécialistes de la gestion dans les domaines de la comptabilité, de la finance, de la fiscalité, des ressources humaines, du contrôle de gestion, du management et de l'entrepreneuriat.

Rythme de mes études

1^{ÈRE} ANNÉE

Cours

de septembre à juin

Stage

3 semaines au semestre 2

2^{ÈME} ANNÉE

ALTERNANCE POSSIBLE

Cours (choix du parcours)

de septembre à juin

Stage

9 semaines au semestre 4

OU Alternance

Rythme : 3 semaines entreprise / 3 semaines à l'IUT

3^{ÈME} ANNÉE

ALTERNANCE

Cours

de septembre à juin

Stage

14 semaines au semestre 6

OU Alternance

Rythme : 3 semaines entreprise / 3 semaines à l'IUT

Compétences visées

Socle commun sur trois années centré sur le domaine de la gestion, composé de 3 compétences :

- / Analyser les processus de l'organisation dans son environnement
- / Aider à la prise de décision
- / Piloter les relations avec les parties prenantes de l'organisation.

Profils des étudiants



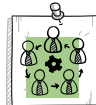
Bac général

Mathématiques, Sciences économiques et sociales, Numérique et sciences informatiques, Langues, littératures et cultures étrangères, Histoire-Géo, géopolitique et sciences politiques*



Bac technologique

STMG



BTS et licence en poursuite d'études ou réorientation
Entrée possible en 2^{ème} ou 3^{ème} année de BUT



Salariés

en formation continue

Aperçu du programme de 1^{ère} année

ENTREPRISE ET GESTION

- Environnement économique
- Environnement juridique
- Fiscalité
- Comptabilité
- Finance

OUTILS ET TECHNIQUES DE GESTION

- Outils mathématiques de gestion
- Outils numériques de gestion
- Outils numériques de communication (adaptation locale)
- Expression / Communication et culture générale

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Environnement sociologique
- Psychologie sociale
- Projet personnel et professionnel

Le reste du programme est disponible sur le site web de l'IUT.

Les +

- **Enseignement adapté** quel que soit le bac d'origine : cours de soutien en mathématiques, comptabilité, anglais, langue française (Certification Voltaire) et méthodologie
- **Ouverture à l'international** (semestre 3 ou 3^{ème} année en double diplôme au Canada)
- **Adaptations locales** (contrôle de gestion, management) et une alternance possible dès la deuxième année
- **Accompagnement fort** dans la construction de son parcours universitaire et professionnel



Les Parcours

- GESTION COMPTABLE, FISCALE ET FINANCIÈRE
- GESTION ET PILOTAGE DES RESSOURCES HUMAINES
- CONTRÔLE DE GESTION ET PILOTAGE DE LA PERFORMANCE
- GESTION, ENTREPRENEURIAT ET MANAGEMENT D'ACTIVITÉS

Parcours

proposés à partir de la 2^{ème} année



Infos
RNCP 35375

GESTION COMPTABLE, FISCALE ET FINANCIÈRE

Ce parcours permet d'exercer dans des cabinets d'expertise comptable ou au sein d'un service comptable, administratif, financier ou de contrôle de gestion d'une organisation privée ou publique.

QUELS MÉTIERS ?

Assistant comptable / Comptable, Chef de mission, Collaborateur comptable, Auditeur, Assistant / Responsable administratif et financier, Fiscaliste, Analyste financier, Contrôleur / Inspecteur dans la fonction publique, Chargé d'affaires, Gestionnaire de back-office...



Infos
RNCP 35376

GESTION ET PILOTAGE DES RESSOURCES HUMAINES

Ce parcours permet d'exercer toutes les fonctions d'assistant ou responsable en ressources humaines dans les organisations privées ou publiques, dédiées ou non à une des fonctions RH.

QUELS MÉTIERS ?

Assistant / Responsable des R.H., Gestionnaire de paie, Chargé de formation, Chargé de recrutement, Conseiller en insertion professionnelle, Chargé de communication interne, Gestionnaire de carrières, Collaborateur social en cabinet comptable, Chargé de prévention des risques professionnels



Infos
RNCP 35378

CONTRÔLE DE GESTION ET PILOTAGE DE LA PERFORMANCE

Ce parcours permet d'exercer dans les services de contrôle de gestion d'organisations privées ou publiques, mais également dans les services dédiés à la gestion de la qualité en industrie ou service.

QUELS MÉTIERS ?

Contrôleur de gestion, Analyste de performance, Chargé de reporting, Assistant qualité, Responsable QSE, Gestionnaire ERP, Gestionnaire polyvalent PME, Assistant / Responsable de contrôle interne, Consultant pilotage de la performance, Chargé de mission développement durable et RSE



Infos
RNCP 35377

GESTION, ENTREPRENEURIAT ET MANAGEMENT D'ACTIVITÉS

Ce parcours permet d'exercer des fonctions polyvalentes de gestion dans les organisations, en lien avec le management opérationnel et/ou des fonctions liées à la création ou la reprise d'activités.

QUELS MÉTIERS ?

Assistant de gestion, Manager polyvalent, Responsable logistique, Gestionnaire polyvalent PME, Responsable d'une unité commerciale, Conseil en création d'entreprise, Assistant / Responsable marketing, Gestionnaire locatif, Assistant administrateur de biens / syndic, Agent immobilier

Après le BUT

1^{ER} EMPLOI OU POURSUITE D'ÉTUDES EN :

- Licence / Master Sciences de Gestion en IAE
- Préparation des concours administratifs (IPAG)
- Filière Expertise-comptable
- Écoles supérieures de commerce



Techniques de commercialisation TC

VANNES

STATUT ÉTUDIANT

STATUT APPRENTI en 3^{ème} année

INTERNATIONAL



Former en 3 ans des cadres intermédiaires capables d'intervenir dans toutes les étapes de la commercialisation d'un bien ou d'un service.

Rythme de mes études

1^{ÈRE} ANNÉE

Cours
de septembre à juin
Stage
4 semaines au semestre 2

2^{ÈME} ANNÉE

Cours (choix du parcours)
de septembre à juin
Stage
8 semaines au semestre 4

3^{ÈME} ANNÉE

ALTERNANCE RECOMMANDÉE
Cours
de septembre à juin
Stage
14 semaines au semestre 6
OU Alternance

Compétences visées

Le BUT TC est composé d'un socle commun étudié sur les trois ans et centré sur les domaines du marketing et de la vente.

Il s'articule autour de 3 compétences cœur de métier :

- / Conduire les actions marketing
- / Vendre une offre commerciale
- / Élaborer un plan de communication

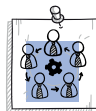
Profil des étudiants



Bac général
Mathématiques (en classe de première),
Langues, Littératures et cultures étrangères,
Histoire, Géographie, Géopolitique et
Sciences politiques, Sciences économiques
et sociales, Numérique et Sciences
informatiques*



Bac technologique
STMG, STAV, STI2D, STS



BTS et licence en poursuite d'études ou réorientation
Entrée possible en 2^{ème} ou 3^{ème} année de BUT

Aperçu du programme de 1^{ère} année

MARKETING/VENTE/ COMMUNICATION

- Marketing fondamental
- Fondamentaux de la vente
- Fondamentaux de la communication commerciale
- Études marketing
- ...

ENTREPRISE ET GESTION DE PROJET

- Environnement économique
- Environnement juridique de l'entreprise
- Rôle et organisation de l'entreprise
- Gestion et conduite de projet
- ...

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Psychologie sociale
- Anglais et LV 2
- Ressources numériques
- Expression Communication et Culture
- ...

Le reste du programme est disponible sur le site web de l'IUT.

Les +

Ouverture à l'international

- Semestre 3 ou 3^{ème} année en double diplôme au Canada
- Certification en anglais
- Concours de négociation en langues étrangères

Négociation

- Enseignement par des professionnels
- Concours du réseau TC France

Numérique

- Enseignement par des professionnels
- Création de sites web, traitement de l'image, vidéo



Les Parcours

- . BUSINESS INTERNATIONAL : ACHAT ET VENTE
- . MARKETING DIGITAL E-BUSINESS ET ENTREPRENEURIAT
- . BUSINESS DÉVELOPPEMENT ET MANAGEMENT DE LA RELATION CLIENT



Parcours

proposés à partir de la 2^{ème} année

BUSINESS INTERNATIONAL : ACHAT ET VENTE



+ Infos
RNCP 35355

Ce parcours permet de développer des compétences stratégiques (évaluation de l'environnement international et sélection des marchés les plus adaptés à son internationalisation), et des compétences opérationnelles (achats et négociations en vue d'une internationalisation de l'entreprise et adaptation de son offre aux marchés étrangers) dans un contexte international.

Deux compétences visées :

- Formuler une stratégie de commerce à l'international
- Piloter les opérations à l'international

QUELS MÉTIERS ?

- Assistant commercial international
- Chargé de clientèle
- Coordinateur import/export
- Acheteur international

MARKETING DIGITAL E-BUSINESS ET ENTREPRENEURIAT



+ Infos
RNCP 35354

Ce parcours forme aux activités digitales. Il développe des compétences dans le pilotage et la gestion de ces activités d'une part, et dans le développement d'un projet commercial digital pouvant mener à la création d'une start-up d'autre part. L'étudiant sera en capacité de gérer, de construire une activité digitale et de développer un projet e-business en tant qu'initiateur, puis comme responsable de projet ou d'entreprise.

QUELS MÉTIERS ?

- Responsable ou Chef de projet web
- animateur de site marchand/web
- Spécialiste SEO/SEM, Trafic Manager
- Community manager & Social Media

BUSINESS DÉVELOPPEMENT ET MANAGEMENT DE LA RELATION CLIENT



+ Infos
RNCP 35357

Ce parcours permet d'intégrer les fonctions commerciales des entreprises. Les forces de vente, chargées de conquérir et de fidéliser les clients professionnels ou particuliers, sont devenues indispensables au développement et à la pérennité des entreprises.

L'étudiant sera en capacité de travailler en collaboration avec les clients, de comprendre leurs besoins, de résoudre leurs réclamations et de développer le portefeuille client.

QUELS MÉTIERS ?

- Chargé d'affaires
- Responsable commercial
- Conseiller & gestionnaire clientèle
- Chef de secteur

Après le BUT

POURSUITE D'ÉTUDES APRÈS LA 2^{ÈME} ANNÉE, OU EN FIN DE 3^{ÈME} ANNÉE :

À l'université :

- Filière Économie et Gestion (parcours Marketing-Vente) ;
- Filière excellence dans le réseau des IAE, via le concours Score Message ;

En école supérieure de commerce, soit généraliste, soit axée communication ou digital, via des concours.



VANNES

iutva.tc.sec@listes.univ-ubs.fr | + d'infos www.iutvannes.fr

Commerce et Distribution

VANNES

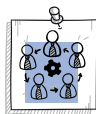
STATUT APPRENTI



La Licence Professionnelle Commerce et Distribution (LP CD) en alternance forme aux métiers de manager de la distribution et de responsable de secteur.

38 semaines en entreprise

14 semaines à l'IUT



Étudiants
La licence professionnelle est ouverte aux titulaires d'un Bac + 2 : BTS MCO, BTS NDRC et autres BTS.

La formation en détail



Infos
RNCP 30095

L'enseignement de ces deux métiers au sein de la même promotion permet de mettre en oeuvre des techniques d'apprentissage innovantes et proches du terrain. L'étudiant réalise son alternance après avoir signé un contrat d'une durée d'un an avec une entreprise.

De nombreuses enseignes et entreprises sont partenaires de la licence professionnelle et accueillent nos étudiants : Conforama, Leroy Merlin, Super U, Go Sport, Delpeyrat, Lactalis, Décathlon, Leclerc, Sud and Sol, etc.

La formation est assurée par une équipe pédagogique constituée de professionnels de la distribution, de la vente, d'enseignants et d'enseignants-chercheurs de l'Université.

Cette licence professionnelle est une formation professionnalisante qui comporte un volet académique et un volet professionnel. L'objectif du volet académique est donc de dispenser un enseignement et de développer des compétences dans le domaine de la gestion, du marketing, du commerce et du management. Le volet professionnel se divise en deux UE : le projet tutoré et l'alternance.

J'ai fait mon alternance à l'Espace Culturel Leclerc. Je me suis occupé du rayon Manga, des BD japonaises. J'étais chargé des stocks, du réapprovisionnement, des relations avec les fournisseurs et de la vente-conseil auprès des clients. Les enseignements de la licence sont très bénéfiques, car j'ai eu des cours que je n'avais jamais eus auparavant comme la logistique. Avec ma licence, je vais pouvoir rechercher un poste dans un rayon culture de n'importe quelle enseigne.

Yoann,
Centre culturel Leclerc

Aperçu du programme de la Licence Pro

GESTION

- Achat & logistique
- Contrôle de Gestion
- Droit de la Distribution Droit social
- TIC

COMMERCE

- Distribution
- GRC
- Merchandising Négociation Commerciale
- Marketing achat Marketing
- Web marketing

MANAGEMENT

- Anglais
- Gestion Relations Humaines

PROJET

- Projet Tutoré



entre mer, sorties, et ville historique

AVEC SON CENTRE HISTORIQUE PLEIN DE CARACTÈRE, SES MAISONS À COLOMBAGES, SES RUELLES ANIMÉES, SES BOUTIQUES ET SES NOMBREUX CAFÉS, IMPOSSIBLE DE S'ENNUYER.

Située au cœur du Golfe du Morbihan, l'un des plus beaux sites naturels d'Europe, Vannes offre un décor unique. Ici, les paysages changent au rythme des marées, et les possibilités de se ressourcer sont infinies : balades sur les sentiers côtiers, escapades en bateau vers les îles, randonnées dans les forêts bretonnes...

Mais Vannes ne se résume pas à son environnement exceptionnel. C'est aussi une ville dynamique, chaleureuse et à taille humaine, où l'on se sent vite chez soi. Le centre-ville, avec ses maisons à colombages, ses remparts et son port animé, offre une vraie vie de quartier, ponctuée de cafés, de librairies, de marchés locaux et de festivals tout au long de l'année.

UNE VIE ÉTUDIANTE ACTIVE, ENTRE SPORT, CULTURE ET GRANDS ÉVÉNEMENTS

Et après les cours ? Place à l'aventure ! On peut pratiquer la voile, le surf, le rugby, le beach-volley, l'escalade, la plongée ou encore le kayak dans un cadre naturel exceptionnel. La ville accueille même un club de rugby professionnel (RCV), dont les matchs enflammés rassemblent les supporters dans une ambiance festive. Côté culture : Vannes accueille de nombreux événements tout au long de l'année comme Jazz en Ville, des concerts en plein air, des expositions, du théâtre, et même des festivals électro et ciné en bord de mer.

Envie de sortir ? Les cafés-concerts et les salles de spectacle vous tendent les bras.

À Vannes, on trouve un équilibre rare entre études, bien-être et liberté. Moins de stress, plus de nature...

ICI, ON PREND LE TEMPS DE VIVRE.

CONSTRUIRE SON AVENIR DANS UNE VILLE QUI A TOUT POUR CONDUIRE À LA RÉUSSITE.

ÊTRE ÉTUDIANT À VANNES



Plein d'infos sur le logement, les bourses, les transports, les clubs de sports, les associations...



Logement, culture, sports, loisirs ou santé, tout est prévu pour favoriser la vie étudiante et créer les conditions idéales pour réussir !
Quoi de mieux que d'étudier en Bretagne ? Entre ses littoraux, ses forêts verdoyantes, ses plages et rivières remarquables, le Morbihan offre un cadre de vie, d'études et de loisirs unique !



Plage de Conleau



Centre-ville de Vannes



Côte Sauvage, Quiberon

Leclerc



CÉRÉMONIE DE REMISE DES DIPLÔMES 2024

**Depuis sa
création,
l'IUT a formé
près de
20 000
diplômés.
Serez-vous
le prochain ?**



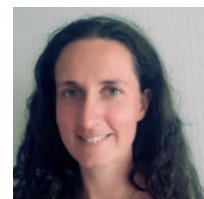
ALUMNI
IUT VANNES



Diplômé du DUT GEA option RH en 2006, j'ai fait un peu de chemin avec l'obtention de plusieurs médailles paralympiques en escrime fauteuil, et notamment la dernière remportée au Grand Palais à Paris 2024. L'IUT de Vannes, ce sont les meilleurs moments de ma vie d'étudiant ! Prenez l'énergie qu'on va vous transmettre, l'expérience, les bonnes ondes. C'est vraiment ça qui va vous nourrir tout au long de votre parcours. Soyez ouverts aux autres et n'hésitez pas à développer votre réseau au quotidien.

Ludovic,

Multimédaillé au fleuret et au sabre niveau national, européen, mondial & Paralympique

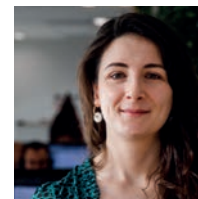


J'ai obtenu mon DUT SD (ex STID) en 2011, et j'ai continué mes études en Master Statistique à Paris Dauphine. Plusieurs opportunités professionnelles se sont ensuite présentées. J'ai occupé 3 ans

un poste d'ingénieure statistique à EDF, puis durant 4 ans, j'ai exercé en qualité de consultante en marketing Statistique. Ayant toujours rêvé d'enseigner, lorsque l'IUT de Vannes m'a proposé un poste dans la formation qui m'avait accueillie, c'est avec beaucoup d'enthousiasme que j'ai intégré l'équipe pédagogique qui m'avait formée. La formation m'a ouvert de nombreuses portes car elle est reconnue du monde professionnel. Ce qui m'a beaucoup marquée lors de ces années à l'IUT, c'est une ambiance chaleureuse, festive, des amitiés nées pendant ces années qui perdurent encore aujourd'hui. Un conseil : investissez-vous dans la vie de campus, participez aux événements et soyez acteur de votre vie étudiante !

Charlaïne,

Enseignante à l'IUT



J'ai souhaité rebondir après ma première tentative en médecine, et me tourner vers une voie qui débouche rapidement sur un métier. J'ai entendu parler de l'IUT Informatique de Vannes

Cela a réveillé ma passion pour cette discipline, et mon intérêt pour l'informatique.

Cette passion s'est transformée en enthousiasme en découvrant tout le détail du programme. Cela paraissait presque trop beau pour être vrai ! Mais tout était bien réel ! Entre les cours de programmation, modélisation et gestion de bases de données, tout me plaisait ! Ne restait qu'à dépasser mon appréhension de me retrouver essentiellement entourée de garçons, puisqu'à l'époque, nous n'étions que quatre filles sur cent. J'ai obtenu mon DUT en 2012.

Lorsque j'ai quitté l'IUT pour poursuivre en troisième année de Licence et en Master, je me suis rendue compte que j'étais très en avance sur la partie technique. Cela en dit long sur la qualité de l'enseignement, puisque j'aurais pu trouver un travail en sortie d'IUT !

Johanna,

Ingénieure développement mobile iOS / Android



Après ma Licence Professionnelle E-commerce et Marketing Numérique obtenue à l'IUT de Vannes en 2016, j'ai débuté ma carrière en tant que Webmarketer / Traffic Manager.

Aujourd'hui, j'occupe le poste de Chef de projet web. En parallèle, et ce depuis décembre 2016, j'ai le plaisir d'intervenir en tant qu'enseignant au sein même de l'IUT, notamment dans le BUT Marketing Digital. L'IUT a été pour moi formateur et un véritable tremplin alors, soyez curieux et proactif. Mettez en pratique les enseignements à travers des projets personnels ou des stages ; c'est ce qui fera la différence et vous ouvrira les portes du monde professionnel.

Florent,

Webmarketer



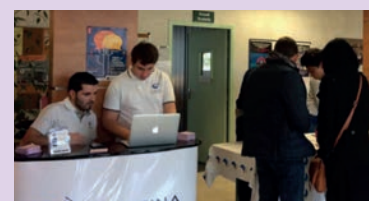
J'ai obtenu un DUT GEA en 2013 puis j'ai continué en Master MIAGE pour finalement travailler dans le domaine associatif. Une association d'éducation populaire qui promeut l'éducation affective & sexuelle auprès des jeunes.

L'IUT m'a apporté des compétences concrètes que j'exploite au quotidien. J'avais besoin d'un cadre en sortant du lycée, ça a été parfait pour moi !

Profitez-en, cela ne dure que 3 ans !

François,

Animateur socio-éducatif à disQutons



**Dès 2017,
l'IUT a fait confiance à l'équipe d'IMAGINA**

dont Steve et Brieg étaient deux des fondateurs, diplômés Licence professionnelle Informatique

Dès 2017, l'IUT de Vannes a fait confiance à une toute jeune start-up dirigée par 3 anciens étudiants de l'Université dont 2 étudiants issus de la formation

informatique de l'IUT de Vannes. En 2025, la petite start-up est devenue une très grande !

Nous avons la conviction de devoir soutenir des étudiants dans une grande aventure entrepreneuriale.

Une journée Portes Ouvertes « connectée » avec une application, nous nous sommes dits pourquoi pas et nous n'avons pas regretté !

Le public a été séduit également par ce nouveau concept. Une découverte de l'IUT, les temps forts de la journée Portes Ouvertes, des photos, des animations, c'était tout nouveau d'utiliser une application.

C'était un pari sur l'avenir, sur l'innovation, basé sur la confiance. L'IUT a été le premier établissement de l'enseignement supérieur à s'équiper de cette technologie. Par la suite, plus d'une centaine d'établissements l'ont utilisée. En huit ans, l'entreprise a pris son envol, un essor significatif, nous sommes ravis d'avoir contribué à cette « success-story ».



Simulateur de conduite

Une place importante est accordée à la recherche et à l'innovation à l'IUT. Près de 40 enseignants exercent à la fois des activités d'enseignement et de recherche.

Voici quelques exemples concrets qui sont appliqués dans nos domaines de formation :

■ En Science des Données

AIDE A L'APPRENTISSAGE DE LA PROGRAMMATION INFORMATIQUE GRACE A UNE APPLICATION



L'apprentissage de la programmation informatique peut s'avérer particulièrement difficile pour les étudiants débutants. Les concepts sont abstraits et la syntaxe des langages informatiques est particulièrement rigoureuse.

Le projet AlgoTouch (« Du geste au code ») vise à faciliter l'apprentissage de la programmation informatique : il s'appuie sur le développement d'une application en ligne qui permet de visualiser et manipuler directement les objets de la programmation (variables, constantes, tableaux, ...), à la manière d'une activité manuelle débranchée, et de traduire automatiquement les actions réalisées sur ces objets en instructions écrites dans un langage cible (Python, Java, C, C++).

Destinés aux étudiants novices et à leurs enseignants, le logiciel facilite la construction progressive des algorithmes et des programmes associés.

RECHERCHE EN SCIENCES DE L'INFORMATION GEOGRAPHIQUE (SIG)



Une équipe mixte CNRS – UBS du laboratoire Lab-STICC est hébergée dans les bâtiments de l'IUT. Ses travaux portent sur l'ensemble de la chaîne de traitement de l'information géographique, depuis la collecte des données – avec des actions de science participative – au partage des résultats de recherche pour accompagner les décideurs. Via le développement de bases de données d'algorithmes et de modèles d'analyse spatiale, l'équipe contribue au partage des connaissances scientifiques avec les citoyens et, plus particulièrement, avec les étudiants en BUT Science des Données qui peuvent prendre une option SIG.

■ En Techniques de Commercialisation (Commerce et Marketing)

RECHERCHE SUR LES NUDGES MARKETING

Des chercheurs du laboratoire LP3C travaillent sur les nudges marketing. Dans le cadre de leurs interventions, les étudiants vont sur le terrain pour comprendre comment une information anodine peut modifier les réactions des individus. Ils ont ainsi testé l'influence de l'apparence vestimentaire, de la présentation des prix ou encore des interactions avec les serveurs en restaurant sur les pourboires.

Dans le cadre de recherches du LEGO, les chercheurs s'intéressent aussi à l'influence d'informations sur l'authenticité et l'origine des produits (breton versus non breton), en vérifiant s'il y a des différences entre les produits alimentaires et les autres. Autre exemple, les étudiants sont aussi initiés aux articles de recherche scientifiques en marketing digital et e-commerce. Ils étudient par exemple les facteurs explicatifs du comportement de l'internaute de l'achat en ligne, l'impact du design, du parcours d'achat sur les sites marchands, l'apport de l'IA sur l'optimisation des sites, les contenus générés par les influenceurs sur l'attitude envers les marques sur internet.

■ En Informatique

IA, BIODIVERSITE MARINE ET SURVEILLANCE MARITIME

Le projet AXOLOTL s'attaque aux défis urgents dans l'évaluation de la biodiversité marine et la surveillance maritime en tirant parti des méthodologies avancées d'apprentissage profond. Il vise à mettre au point des solutions solides basées sur l'IA qui améliorent la détection, la classification et la surveillance des espèces et des navires marins, permettant des efforts de conservation et de surveillance plus efficaces. Dans le cadre des études en BUT Informatique parcours CDV, un étudiant de 3^e année a réalisé son stage au sein de l'équipe OBELIX du laboratoire IRISA afin d'implémenter des techniques IA pour la détection des navires.

■ En Gestion des Entreprises et des Administrations

Les étudiants sont encouragés, dès la première année, à participer à certains protocoles expérimentaux. Cette implication précoce dans la recherche développe leur curiosité scientifique, leur rigueur méthodologique, ainsi que leur capacité à proposer des réponses ingénieuses, éthiques et responsables aux défis du monde professionnel et sociétal.

RECHERCHE EN PSYCHOLOGIE SOCIALE

Des chercheurs du laboratoire LP3C travaillent sur les facteurs qui influencent nos comportements, que ce soit dans le cadre professionnel, de la consommation ou de la vie quotidienne. On s'intéresse à la façon dont certaines situations peuvent modifier nos décisions ou nos actions. Que l'on soit salarié, collaborateur ou simplement citoyen, nos choix (au travail comme en dehors) ont des conséquences importantes : conduire un véhicule, suivre un traitement médical, porter assistance à autrui, envoyer un e-mail ou remplir un questionnaire d'enquête sont autant de comportements influencés par des facteurs psychologiques.

COMPORTEMENT DE CONDUITE AUTOMOBILE

Une étude conduite en collaboration avec le CEREMA a examiné l'influence du contexte (jour/nuit) et des traits psychologiques des conducteurs (tendance à la prise de risque ou à la prudence) sur leur comportement au volant. L'expérimentation s'est appuyée sur un simulateur de conduite utilisé à des fins de recherche.

EPUISEMENT ET BURNOUT CHEZ LES AIDANTS

D'autres recherches, soutenues par le Conseil départemental du Morbihan, portent sur les mécanismes de l'épuisement psychologique chez les salariés et les aidants non professionnels – incluant parfois des étudiants. L'objectif est d'identifier les facteurs de risque et leurs interactions, afin de proposer des solutions concrètes de prévention.

PROFILS EMOTIONNELS ET PRISE DE DECISION

On travaille aussi sur l'impact des profils émotionnels sur nos choix et comportements. Certaines recherches analysent la manière dont les mots que nous utilisons (comme « liberté » ou « amour ») peuvent influencer nos réactions selon le contexte : un échange en face à face ne produit pas toujours les mêmes effets qu'une communication par e-mail ou via les réseaux sociaux.

LES LABORATOIRES



IRISA
Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires, unité mixte de recherche CNRS n°6074.



LMBA
Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique.



LEGO
Laboratoire de recherche en Sciences d'Économie et de Gestion de l'Ouest Breton.



LAB-STICC
Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Information, de la Communication et de la Connaissance, unité mixte de recherche CNRS n°6285.



PREFics
Laboratoire Plurilinguismes, Représentations, Expressions Francophones – information, communication, sociolinguistique



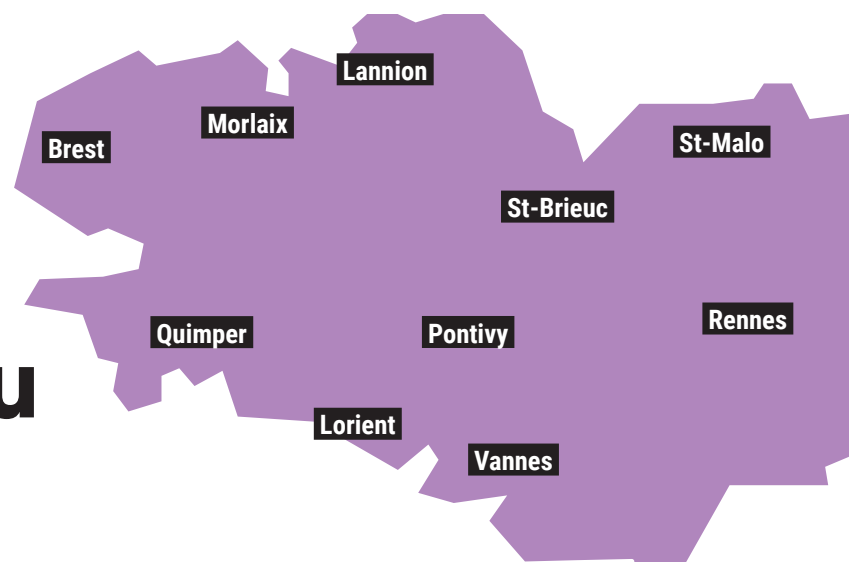
LP3C
Laboratoire de Psychologie : Cognition, Comportement, Communication



LAB-LEX
Laboratoire de recherche en droit UR 7480

L'IUT & son réseau

L'IUT de Vannes fait partie du vaste réseau des Instituts
Universitaires de Technologie (IUT) implantés dans toute la France.



En Bretagne ? une formation ancrée dans le territoire

La Bretagne compte plusieurs IUT répartis sur
son territoire : Brest - Morlaix, Lannion, Lorient -
Pontivy, Rennes, Saint-Brieuc, Vannes, Quimper
et Saint-Malo.

Tous proposent des formations
professionnalisantes de qualité à travers le
Bachelor Universitaire de Technologie (BUT).
Les IUT de Bretagne proposent aussi des
licences professionnelles.

8
IUT

10
campus

23
spécialités
de BUT



En France ? Un réseau dynamique depuis plus de 55 ans

- Des compétences nationales et régionales
- Un enseignement supérieur de proximité
- Une culture de partenariat avec les entreprises

les iut
108
IUT

Venez nous rencontrer

■ LORS DES SALONS ÉTUDIANTS DU
GRAND OUEST TOUT AU LONG DE L'ANNÉE
UNIVERSITAIRE

■ LORS DE NOTRE SOIRÉE ET JOURNÉE PORTES
OUVERTES

■ LORS DES IMMERSIONS PROPOSÉES
AUX LYCÉENS LE MERCREDI APRÈS-MIDI ET
PENDANT CERTAINES VACANCES SCOLAIRES
POUR DÉCOUVRIR LES COURS ET LA VIE À
L'IUT.

Restez connecté
avec l'IUT @iutvannes



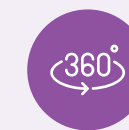
Retrouvez les infos
sur notre [page Google](#) et sur [iutvannes.fr](#)



Les équipes enseignantes et administratives seront
à l'écoute de vos projets, de vos suggestions, afin de
vous accompagner tout au long de votre vie à l'IUT et
vous guider vers la réussite.

N'hésitez pas à venir vous renseigner sur les salons
du Grand Ouest et lors de nos portes ouvertes,
moments privilégiés pour découvrir nos locaux,
échanger avec les étudiants, les enseignants et les
équipes administratives.

Xavier Tripoteau,
Directeur de l'IUT de Vannes



Visitez notre Campus
via notre plateforme 360 °



