



DOSSIER DE PRESSE

RENTÉE 2023

00

Sommaire

Sommaire

1. Faculté Droit, Sciences Economiques et Gestion.....	4
2. Faculté Lettres, Langues, Sciences Humaines et Sociales.....	7
3. Faculté Sciences et Sciences de l'Ingénieur.....	10
4. Les deux IUT	13
5. IUT Lorient – Pontivy.....	15
6. IUT Vannes.....	18
7. Ecole d'ingénieurs ENSIBS.....	21
8. Contacts.....	24

01

**Faculté Droit, Sciences
Economiques & Gestion**

Faculté Droit, Sciences économiques & Gestion

Master Marketing Vente : un nouveau parcours « Marketing digital »

Depuis 2016, le master Marketing vente s'appuie sur les deux piliers de la gestion commerciale : **le marketing et la vente alors que la quasi-totalité des masters universitaires se concentre en France sur la vente. Depuis la rentrée 2022, la formation fait davantage valoir sa spécificité avec le parcours « *Responsible marketing et business developer*».**

A la rentrée de septembre 2023, la Faculté DSEG ouvre un second parcours Marketing digital qui comprendra des unités de spécialisation en marketing digital pour répondre aux besoins croissants exprimés par les entreprises du territoire et à l'intérêt des étudiants.

Ce deuxième parcours de master Marketing-vente sera proposé en alternance, avec comme partenaire la Breizh marketing akademi, premier réseau destiné aux professionnels du marketing et de la communication en Bretagne.

Le M2 Droit privé « Pratique contractuelle et contentieux des affaires » s'ouvre à l'alternance

La deuxième année du master « Droit privé – Pratique contractuelle et contentieux des affaires » est proposée en alternance à compter de la rentrée 2023. Les objectifs et enjeux sont à la fois de renforcer la professionnalisation, le caractère opérationnel et, à terme, l'employabilité des étudiants et de développer un nouveau réseau de partenaires.

« C'est une évolution importante et encore peu répandue dans le domaine juridique. Cela contribue au renforcement de l'identité de l'UBS fortement engagée dans la professionnalisation des formations pour renforcer l'insertion des étudiants. » indique Anne-Sophie Lamblin-Gourdin, doyen de la faculté.

Les formations en économie-gestion labellisées : l'Institut de Management intègre le réseau des « IAE » et devient le 38^e

L'Institut d'Administration des Entreprises (IAE) Bretagne Sud, nouveau membre du réseau IAE FRANCE, est l'école de management de l'Université Bretagne Sud (UBS). Il accueille, sur le campus de Vannes, **près de 900 étudiants** au sein de parcours allant de la licence au doctorat. **Il forme les managers et les économistes de demain.** En s'appuyant sur une pédagogie active et des contenus académiques nourris par la recherche universitaire, l'Institut répond aux besoins de compétences nouvelles du monde professionnel et favorise l'insertion des diplômés. L'IAE Bretagne Sud propose ainsi 15 programmes de formation universitaire diplômants et notamment une licence générale en Economie-Gestion avec 4 parcours favorisant une spécialisation progressive aux métiers du management, de la finance, de la comptabilité et du marketing. Ce sont aussi 2 Licences

professionnelles et 7 masters professionnalisants (dont 6 en alternance) qui y sont proposés. Pour encadrer ces étudiants, ce ne sont pas moins de 39 enseignants et enseignants-chercheurs, 120 professionnels vacataires experts dans leur domaine ainsi qu'une solide équipe administrative qui œuvrent quotidiennement.

Le 05 juillet 2023, les formations de l'Institut de Management ont intégré le réseau des IAE, sous la dénomination « **IAE Bretagne Sud - École universitaire de management** ». **Les licences, masters et doctorats en sciences économiques et de gestion bénéficient désormais du label IAE France qui atteste de l'excellence de la formation et de la recherche en sciences de gestion et management, de l'insertion professionnelle et de la qualité des relations avec les partenaires territoriaux.**

« Les étudiants jouissent dorénavant d'une reconnaissance académique supplémentaire pour leurs diplômes. Et l'UBS s'inscrit et s'intègre dès aujourd'hui dans un réseau national réputé et reconnu par les étudiants et les entreprises. » précise Anne-Sophie Lamblin-Gourdin, doyen de la faculté. *« Concrètement, les lycéens et étudiants pourront candidater dès 2023 sur nos formations labellisées IAE dans les plateformes nationales, comme ParcoursSup et MonMaster. »*

La création officielle d'une nouvelle composante « IAE Bretagne Sud - École universitaire de management » et la transformation de la faculté DSEG en faculté de "Droit et de Sciences Politiques" sont envisagées pour le 1^{er} septembre 2024.

L'itinéraire « Europe & International » dans toutes les licences de Droit et d'Economie Gestion

L'anglais est obligatoire sur les trois années de Licence Droit et Licence Economie-Gestion dans le cadre de l'ouverture à la dimension internationale à la faculté. Des cours de conversation en langue anglaise sont également assurés par des enseignants anglo-saxons. Une langue vivante 2 est proposée en option. Les étudiants préparent un projet européen ou international.

Tuteurat obligatoire en 1^{ère} année de Licence en Droit et en Licence Economie-Gestion

En première année de Licence Droit et première année de Licence en Economie-Gestion, le tuteurat est obligatoire et est assuré par un enseignant de l'équipe pédagogique pour accompagner les étudiants vers la réussite. Des dispositifs de remédiation/soutien pour les étudiants en difficulté existent également.

Des dispositifs d'accompagnement des étudiants dans leur orientation, recherche de stages et d'alternance font également partie du quotidien des étudiants.

02

**Faculté Lettres, Langues,
Sciences Humaines &
Sociales**

Faculté Lettres, Langues, Sciences Humaines & Sociales

Le Master 2 « Patrimoine culturel, patrimoine naturel : conception, pilotage et développement de projet » ouvre en alternance

Partie prenante d'une université attachée au développement social, économique et culturel de son territoire, la faculté **ouvre la deuxième année du Master « Patrimoine culturel, patrimoine naturel : conception, pilotage et développement de projet en alternance ».**

Enseigné à Lorient, le Master Patrimoine contribue depuis sa naissance à la formation des actrices et des acteurs de la préservation et de la valorisation de ses patrimoines matériel, immatériel et naturel exceptionnels. En vingt ans, la succession des crises a donné une plus grande acuité aux questions de patrimoine et de patrimoine. **L'équipe de formation et de recherche du master mise sur l'alternance pour renforcer les coopérations avec les structures privées et institutionnelles du secteur pour une plus grande insertion de ses étudiants.**

Création d'une Licence professionnelle Intervention Sociale : « Accompagnement du Handicap »

L'UBS est membre du consortium et partenaire du projet Handicap, Innovation, Territoire (HIT), piloté par Lorient Agglomération. Cette thématique représente une opportunité pour répondre à une ambition territoriale et se différencier des formations déjà existantes. À ce titre, **la faculté a collaboré avec le centre de rééducation fonctionnelle de Kerpape pour créer un nouveau parcours de formation dont l'ouverture est fixée à septembre 2024.**

Avec un enseignement exclusivement par alternance, la Licence professionnelle « Intervention Sociale : Accompagnement du Handicap » a pour **objectif de coordonner les acteurs tout au long du parcours de vie de la personne en situation de handicap en vue de répondre à ses besoins.**

La Licence professionnelle « Métiers du Commerce International » prend une dimension maritime

Deuxième pays maritime de Bretagne, le pays de Lorient-Quimperlé compte 15 000 emplois répartis dans 6 domaines d'activité différents : Marine Nationale, pêche et produits de la mer, construction-réparation navale et ingénierie, tourisme et littoral, nautisme et autres activités.

Forte du constat que le savoir-faire maritime du territoire s'exporte et nécessite de nouvelles compétences, la faculté renforce la dimension « mer & littoraux » de la Licence professionnelle Métiers du Commerce International.

Animés par des professionnels du secteur, les cours du module « **Développement international des zones littorales et maritimes** » visent à répondre aux opportunités de développement à l'international des entreprises bretonnes du secteur de la mer et du littoral.

L'itinéraire « Europe & International » proposé aux étudiants de Licence LEA

La faculté propose aux étudiants de la Licence Langues Étrangères Appliquées de **valoriser la dimension internationale de leur diplôme avec un itinéraire « Europe & International**

». Pour obtenir un supplément au diplôme, les étudiants doivent être certifié B2 dans deux langues étrangères, maîtriser les spécificités des pays des langues étudiées, réaliser une expérience à l'international et disposer de connaissances dans une 3^e voire 4^e langue étrangère.

Un nouvel enseignement de spécialisation pour découvrir les « Métiers des arts et de la culture »

La faculté propose un **nouvel enseignement de spécialisation aux étudiants de licence. L'Unité d'enseignement transversale « Métiers des arts et de la culture » offrira aux étudiants une découverte pratique du parcours nécessaire pour proposer au public un objet culturel ou artistique.** En complément des enseignements disciplinaires, les enseignements transversaux contribuent à la construction d'un parcours de formation individualisé et s'inscrit dans la continuité de la spécialité Arts – enseignement Théâtre du baccalauréat.

Les sciences humaines et le sport à l'honneur pour la Fête de la Science 2023

La Faculté lettres, langues, sciences humaines & sociales participe à la Fête de la Science avec deux soirées ouvertes au public :

- **Soirée « Football gaélique : genèse, internationalisation et pratique sportive (en équipe) » – Mardi 10 octobre -18h30 – Parc Youri Gagarine à Lorient**

Le football gaélique moderne est né avec la création de la « Gaelic Athletic Association » en 1884. Depuis sa naissance, jusqu'à aujourd'hui, ce sport occupe une place importante dans la culture et l'identité gaélique. Depuis peu, on le joue dans presque tous les pays du continent et il connaît un succès grandissant auprès des collégiens et lycéens français et, en particulier, en bretons.

La soirée débutera dès 18h30 par une démonstration et une initiation animées par le Lorient Gaelic Football Club et le Gwened Vannes football gaélique. Dès 20h, la soirée se poursuivra avec une série de trois allocutions sur :

- « *Le renouveau gaélique de la fin du 19^e siècle et la (re)naissance du football gaélique* », par Denis Bouleis, doctorant en études anglophones à l'Université Bretagne Sud ;
- « *L'expansion du football gaélique dans le monde en général et la Bretagne en particulier* », par Laurent Daniel, maître de conférences à la Faculté lettres, langues, sciences humaines & sociales à Lorient ;
- « *Le développement du football gaélique dans les écoles françaises et la montée en puissance de la pratique en France* » par Olivier Kowarski, professeur d'éducation physique et sportive et sélectionneur de l'équipe de France.

- **Soirée hors les murs aux Arcs à Quéven « Femmes et sport : de l'antiquité à nos jours » - Mercredi 11 octobre à 20h**

Véronique Mehl, maîtresse de conférences en Histoire ancienne à l'UBS, interviendra sur les femmes et les sports dans l'antiquité grecque. Marine Dupuit, chercheuse à l'INSEP, abordera la prise en compte des spécificités des femmes dans le sport de nos jours. À la suite des deux interventions, un temps d'échange est prévu avec le témoignage d'une athlète de haut niveau.

La soirée est co-organisée par la Faculté des Lettres de l'UBS, la Ville de Quéven et la Maison de la Mer/Espace des Sciences.

03

**Faculté Sciences &
Sciences de l'Ingénieur**

Faculté Sciences & Sciences de l'Ingénieur

4 nouveaux parcours de Master 2 en alternance sur ses deux campus, Vannes et Lorient

Le dynamisme de [l'alternance fait partie de l'ADN de la faculté des sciences](#) : 22 années de formations en alternance, de la 3^e année de licence à la 2^e année de master, dans des domaines porteurs pour l'insertion professionnelle (génie civil, thermique énergétique, sciences des données, matériaux biotechnologies, environnement...), **dont 4 nouvelles ouvertures à la rentrée 2023** :

- **Master 2 « Science des données »** : proposé uniquement en alternance, cette formation a pour but de former des experts exerçant dans le domaine de l'intelligence artificielle, des Sciences des Données. L'accès à cette deuxième année de Master est sélectif sur dossier après avoir validé à minima une première année de Master 1 en mathématiques appliquées, statistique ou informatique. Les diplômés seront des cadres supérieurs capables d'analyser et d'interpréter des données. Ils pourront participer à l'ensemble des phases du projet : de l'analyse du besoin au développement de la solution technique en finissant par la restitution des résultats/analyses et l'accompagnement des utilisateurs.
- **Master 2 « Génie Mécanique et Matériaux »** : cette spécialité professionnelle vise à donner aux étudiants une double compétence en « Génie Mécanique » et « Matériaux », allié à une maîtrise des outils numériques industriels de conception et de fabrication des pièces mécaniques pour des matériaux variés. Les métiers préparés, diversifiés, visent les postes d'Ingénieur de Recherche ou d'Étude dans le secteur du Génie Mécanique ou chercheur dans des organismes publics et privés et enseignant-chercheur, après un doctorat.
- **Master 2 « Ingénierie des Analyses Chimiques et Biologiques »** : ce master Professionnel est une formation exclusivement en alternance dont les étudiants deviendront des professionnels du développement analytique. Ils accéderont à des emplois de responsables dans les secteurs de l'analyse biologique et chimique, du développement analytique et du management de laboratoire d'analyse. Les secteurs visés sont ceux de l'environnement, de la santé, de l'agro-alimentaire, de l'industrie pharmaceutique, de la chimie fine, de la cosmétique, de la recherche et de l'innovation ainsi que celui de la parachimie.
- **Master 2 « Matériaux, Transition écologique et Ingénierie Marine »** : cette formation répond aux besoins émergents en termes de nouvelles compétences et de nouveaux métiers liés à l'innovation dans le domaine des matériaux et de l'ingénierie marine à low impact sur l'environnement. Ce master forme un collaborateur à des missions de haut niveau dans le domaine des matériaux, des polymères et composites, aux métaux, aux nouvelles méthodes de conception environnementale et mécanique appliqués pour les applications marines telles que défense, course au large, énergie, pêche, plaisance, exploration, sport... Les industries marines visées sont celles qui veulent mettre en place une démarche d'optimisation environnementale et/ou mécanique de leur produit manufacturés (polymères, composites et métaux).

Fête de la science et deux Nuits de la Science en octobre 2023 sur le thème « Sciences et Sport »

La prochaine Fête de la Science aura lieu du 6 au 16 octobre 2023 sur le thème « Sciences et Sport » en lien avec les JO de 2024. A l'UBS, une Nuit de la Science aura lieu, à partir de 19h, les vendredis 6 octobre, à Lorient, dans le hall du bâtiment des sciences sur le campus de St Maudé et une autre Nuit, à partir de 19h, le 13 octobre, à Vannes, dans le bâtiment Coppens sur le campus de Tohannic. Comme chaque année, la Faculté y participe en ouvrant ses portes au public curieux de découvrir les sciences et l'activité de recherche de l'UBS.

Cette prochaine Fête de la Science, associée à nos deux incontournables « Nuits de la Science » sur les sites de la faculté à Lorient et à Vannes, proposera un programme très riche et dynamique qui aura pour ambition de rapprocher le grand public du monde de la recherche et, plus particulièrement, de lui faire entrevoir des recherches menées à l'UBS sur des sujets passionnants.

Les chercheurs, enseignants-chercheurs, techniciens, ingénieurs et doctorants regroupés dans 6 laboratoires de recherche reconnus nationalement et internationalement feront découvrir au public des conférences, des expérimentations, des manipulations scientifiques sur le thème de la science et du sport mais aussi sur ceux du quotidien et de notre avenir.

Rapprochement de la faculté avec le monde socio-économique dans le domaine de l'innovation

Pour former les étudiants aux métiers de demain, la faculté des Sciences va **signer un nouveau partenariat le 17 octobre 2023**. Cette signature officielle de convention aura lieu avec le groupe SEGULA Technologies, précédée d'une « **master class** » sur la **thématique de l'enjeu des nouveaux métiers pour accompagner la décarbonation du transport maritime**, avec la présence d'Antoine Albeau et de la team Zéphir pour le projet Zéphir.

Acquisition de nouveaux matériels audiovisuels performants

- **Des salles de webconférence** : elles permettent à plusieurs personnes de communiquer et de collaborer en temps réel à partir de différents emplacements géographiques. Elles fonctionnent grâce à des logiciels spécialisés qui transmettent la vidéo et l'audio partout à travers le monde et en temps réel grâce à Internet. C'est un outil plus complet que la visioconférence car il permet notamment d'échanger des documents en direct.
- **Création d'un studio audiovisuel et d'un dispositif de captation audiovisuelle et de réalité virtuelle** : ils permettront à tous les enseignants de la faculté des Sciences de développer des contenus pédagogiques (vidéos) avec l'aide du Service Universitaire de Pédagogie de l'Université.

04

Les deux IUT

Les deux IUT

L'offre de formations évolue dans les IUT

- Le déploiement du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) se poursuit dans les IUT à la rentrée 2023 avec la mise en place de la 3^e année. **La 1^{re} cohorte d'étudiants de BUT entame donc sa troisième et dernière année de formation. La toute 1^{re} promotion du BUT nouvelle génération sera diplômée en juillet 2024.**
- En raison de ce déploiement, **les formations de BUT intègrent désormais les programmes et compétences des licences professionnelles. Concrètement, sur les 8 licences professionnelles qui existaient à l'IUT de Lorient-Pontivy, 6 intègrent les programmes de BUT. A l'IUT de Vannes, la totalité des licences intègrent le diplôme de BUT.** L'IUT de Lorient maintient deux licences pros « **Instrumentation et Maintenance Biomédicales** » (IMB) et « **Métiers de l'Industrie et de la Construction Navale** » (MICN). Ces licences dites "de niche" sont conservées pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises.
- Cette évolution de l'offre de formations des IUT permet toujours des passerelles entrantes et sortantes en cours de cursus. *"Insertion professionnelle ou poursuite d'études après le BUT, ça reste le choix de l'étudiant. On est là pour accompagner la volonté et le projet de l'élève. 3 ans + 2ans / 2ans + 3 ans / 3 ans + emploi / 3 + 3 ans, tout est possible selon le parcours, le dossier et la motivation ! Dans tous les cas, chaque étudiant est suivi individuellement par un enseignant. Les heures de projet personnel et professionnel lui permettent de bien définir son projet de poursuite d'études ou d'accès à un 1^{er} emploi."* indique un enseignant responsable de formation à l'IUT de Lorient - Pontivy.
- Par ailleurs, des cycles pré-ingénieurs développés entre les IUT et l'ENSIBS facilitent l'obtention du diplôme d'ingénieurs tout en restant inscrit dans la même université.
- Du côté des passerelles entrantes : les deux IUT continuent d'accueillir en 2^e ou 3^e année de BUT ainsi que dans les licences pros restantes des étudiants issus de BTS et d'autres formations du supérieur.

Au sein des deux IUT, l'alternance se poursuit

A l'IUT de Lorient-Pontivy, on comptabilise à ce stade 285 contrats d'alternance signés. Du côté de **l'IUT de Vannes, on en est à un peu plus de 300 contrats.** Alors que la contractualisation se poursuit entre étudiants et entreprises, **la part des alternants pour cette nouvelle année est en hausse dans les 2 IUT, atteignant 25% de l'effectif à Vannes et 37% à Lorient-Pontivy.**

- **L'intégralité des 10 spécialités de Bachelors Universitaires de Technologie (BUT) proposées par les 2 IUT est possible en alternance sur tout ou partie du cursus, parfois sur les 3 années de formation.**
- **Les IUT jouent le jeu de l'apprentissage en devenant eux aussi structures d'accueil d'apprentis avec 4 alternants dans leurs effectifs à la rentrée 2023** (3 à Lorient et 1 à Vannes). Ces jeunes réaliseront leur mission au sein des services technique, communication ou encore informatique.

05

IUT Lorient - Pontivy

IUT Lorient – Pontivy

Des effectifs en hausse à l'IUT

- Si les inscriptions ne sont pas tout à fait terminées à l'IUT, l'effectif total devrait **dépasser les 750 étudiants** (contre 650 lors de la précédente rentrée). Une hausse due à :
 - **l'ouverture du BUT GACO à Pontivy**, qui fait le plein avec : + 55 étudiants en 1^{re} année.
 - **la mise en place effective complète de la réforme du BUT** avec, en cette rentrée, le déploiement de la 3^e année. Si la 3^e année de formation à l'IUT était jusqu'à présent composée de 8 licences professionnelles, elle propose aujourd'hui 2 licences pros et 5 spécialités de BUT. Une 3^e année qui s'inscrit donc plus logiquement dans la suite du parcours des étudiants. Concrètement, ils sont à ce stade un peu plus de 200 en 3^e année contre 150 l'an dernier.

Nouveau BUT GACO à Pontivy et poursuite d'études en école d'ingénieur à l'ENSIBS

- **Ouverture d'une nouvelle formation Bac+3 à l'IUT de Pontivy : le Bachelor Universitaire de Technologie « Gestion Administrative et Commerciale des Organisations » (GACO) avec 55 étudiants inscrits.** L'IUT, qui ne proposait jusque-là que des spécialités industrielles du secteur secondaire, s'ouvre donc au tertiaire sur son campus de Pontivy. En Bretagne, cette formation n'était disponible qu'à Morlaix. **La région compte donc désormais un 2^e BUT GACO.**
- **Une poursuite d'études en école d'ingénieurs possible pour les bacs technos grâce au [parcours Elève Ingénieur \(PEI\) mis en place entre le BUT « Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques » \(MTE2E\) et l'ENSIBS.](#)** Sur réussite au concours GEIPI Polytech, les bacheliers technologiques sélectionnés par l'école d'ingénieurs ENSIBS intègrent le BUT MT2E de l'IUT de Lorient, avant d'entrer à l'ENSIBS au bout de 2 ans sans nouvelle sélection. **Ce parcours pré-ingénieurs, déjà existant avec la formation Génie Industriel et Maintenance » (GIM) de l'IUT de Lorient, s'étend donc désormais au BUT MT2E à la rentrée 2023.**

Réussite des étudiants à l'IUT : objectif zéro échec !

Pour l'IUT, l'objectif est clair : aucun abandon en 1^{ère} année, sans une solution de réorientation. Les étudiants sont composés à 50 % de bacheliers généraux et à 50% de bacheliers technologiques. Si cette mixité des publics est une vraie richesse, il faut aussi l'accompagner pour homogénéiser les compétences et les méthodes de travail afin d'amener les étudiants vers l'obtention d'un diplôme et d'une bonne insertion professionnelle.

Depuis 2018, un enseignant référent pédagogique est déjà entièrement dédié à l'accompagnement des étudiants rencontrant des difficultés à s'adapter à l'enseignement supérieur. **Depuis 2022, il est accompagné par une ingénieure pédagogique** pour un travail complémentaire en binôme : tandis que l'un se consacre à l'accompagnement méthodologique (organisation, prises de notes, confiance...), le référent vient plus en soutien sur les matières qui posent difficultés (présence aux côtés des étudiants qui sont le plus en difficulté dans la matière concernée.)

Ces moyens, associés au suivi individualisé réalisé par les équipes pédagogiques, permettront de mieux accompagner les étudiants qui en font la demande ou qui sont identifiés en difficulté par les enseignants. L'objectif du binôme est aussi de mettre en place les outils qui permettront de détecter le plus tôt possible les 1^{res} années en difficulté (retour des 1^{res} notes plus tôt), pour pouvoir leur prescrire rapidement des propositions de réorientation ou de soutien (tutorat par un étudiant de 2^e année, renforcement matière ou méthodologique, etc.).

06

IUT Vannes

IUT Vannes

Des effectifs stables avec une hausse majeure des alternants

Si les inscriptions ne sont pas tout à fait terminées à l'IUT, l'effectif total devrait se situer aux alentours de **1200 étudiants pour cette année 2023-2024, avec parmi eux plus de 300 alternants.**

Dispositif Réussir : accompagnement des lycéens admis en 1^{re} année de BUT

L'IUT de Vannes, pour se préparer à la rentrée 2023, offre la possibilité à ses futurs étudiants de renforcer leurs acquis dans différentes matières. **L'IUT propose ainsi de travailler sur les connaissances en mathématiques via la plateforme RÉUSSIR.**

Cette dernière est conçue pour étudier de manière autonome comme un cahier de vacances numérique avec : des quiz sur une dizaine de thèmes, des tests d'entraînement avec correction détaillée et des rappels de notions sous forme de contenus vidéos.

A la rentrée, des cours de soutien en présentiel sont également dispensés par l'ingénieur pédagogique en charge du dossier.

L'entrepreneuriat étudiant très présent avec Story pro, saison 2

Dans le cadre du volet entrepreneuriat, l'IUT de Vannes a développé un nouveau concept : Story Pro. Chaque mois, sur le temps de la pause méridienne, un professionnel (diplômé de l'IUT, partenaire, vacataire, etc.), **vient témoigner auprès des étudiants de son parcours et son expérience.** Des rencontres passionnantes et concrètes qui permettent aux étudiants de se projeter dans le monde de l'entreprise. La saison 1 a commencé en mars 2023 et le succès ne s'est pas fait attendre ! Une saison 2 est prévue face au succès de la première édition.

Les intervenants de la saison 1 ont permis de montrer la pluralité des parcours et des postes auxquels ils ont ensuite accédé : création de startup ou d'entreprise, intégration dans un grand groupe ou dans une structure institutionnelle...

- Gurwan Bertho, ancien étudiant diplômé du DUT Informatique, a créé sa Startup «Mon Village ». Il est aujourd'hui incubé à Station F à Paris.
- Fabien Kermarrec, diplômé du DUT GEA IUT Brest Morlaix et Master IGR, actuellement contrôleur de gestion et consultant en Business intelligence chez Ubisoft
- Charles Pluyette, Dirigeant d'Apik groupe, vice-président de la chambre de commerce et d'industrie (CCI) du Morbihan.
- Hervé Basset, créateur de Job Staging, un cabinet de recrutement pour les profils Tech sur le pays de Vannes et la Bretagne.

Les Relations Internationales se développent et se renforcent à l'IUT de Vannes

- **Semestres d'Etudes à l'international** : l'IUT propose la possibilité à 60 étudiants de 2^e année du BUT de réaliser un semestre d'études à l'international vers 15

destinations en Europe et au Canada. A la rentrée 2023, ils seront 26 étudiants à 2023 à partir à l'étranger.

- **Année académique au Canada avec double diplôme à la clé** : à la rentrée 2023, 11 étudiants de 3^{ème} année de BUT toutes spécialités confondues partiront étudier à l'université de Chicoutimi au Québec dans le cadre d'un double diplôme. Cette mobilité en BUT3 permettra aux étudiants d'obtenir le Bachelor Universitaire de Technologie délivré par l'IUT de Vannes et le baccalauréat délivré par l'université canadienne. Après l'obtention des 2 diplômes, les étudiants auront la possibilité de poursuivre leurs études ou de travailler en France ou au Canada.
- **BIP (Blended Intensive Programm)** : dans le cadre du développement de coopérations à l'international, Erasmus+ 2021-2027 propose ce nouveau format de programme de mobilité. **Ce dispositif, financé par l'Union européenne sur trois ans, permet aux étudiants de plusieurs universités européennes d'effectuer une mobilité courte hybride à l'international** :
 - Soit en mobilité physique : entre 5 et 10 étudiants de chaque université se retrouvent durant une semaine par semestre dans une université partenaire du programme afin de travailler ensemble sur des thématiques précises, visites d'entreprises, conférences, etc. ;
 - Soit en activité virtuelle : les étudiants travaillent à distance avant, pendant et après leur mobilité physique.

L'UBS et l'IUT participe à cette coopération ainsi que les universités de Malaga en Espagne, des Sciences Appliquées d'Aschaffenburg en Allemagne, de Mid Sweden à Östersund en Suède et des Sciences Appliquées de Turku en Finlande. **Du 4 au 8 décembre 2023, le département GEA de l'IUT de Vannes accueillera environ 40 étudiants et une dizaine d'enseignants, provenant d'Espagne, Finlande, Suède et Allemagne. Au programme de cette semaine : conférences, débats, visites d'entreprises autour du thème « le risque ».** Des possibilités de mobilité Erasmus sont également offertes aux étudiants.

07

**Ecole d'ingénieurs
ENSIBS**

Ecole d'ingénieurs ENSIBS

Une nouvelle formation d'Ingénieur à l'ENSIBS

La nouvelle spécialité « Energies, Hydrogène » en apprentissage vient développer l'offre de formation de l'école d'ingénieur ENSIBS. Ce diplôme d'ingénieur « Génie énergétique et génie électrique », est accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieur et accueille sa première promotion à Lorient en septembre 2023 avec plus de 25 élèves.

Ce parcours par apprentissage est soutenu par Lorient Agglomération dans le cadre du développement de la filière hydrogène et de son maillage sur le territoire breton. L'objectif est de former des ingénieurs – citoyens, acteurs de la transition énergétique. Il a comme fil rouge, le vecteur hydrogène, considéré par certains experts comme le carburant du futur.

Nos ingénieurs travaillent en bureau d'études, chez les opérateurs et industriels qui agissent pour faire évoluer nos systèmes énergétiques vers la décarbonation et la frugalité. Ils insufflent compétences techniques et scientifiques alliées à un solide volet sécurité au domaine de **l'hydrogène vert qui prévoit la création de plus de 100 000 emplois d'ici 2030.**

Un nouveau directeur de l'ENSIBS, Jean Labourdette

Depuis le 01 août 2023, l'ENSIBS accueille son nouveau directeur : Monsieur Jean Labourdette. Il succède à Monsieur Éric Martin, directeur de l'école depuis 2018. Docteur en Mathématiques Appliquées, après plus de 28 ans en Ecole d'ingénieurs, tour à tour Enseignant, Coordinateur Pédagogique, Responsable d'Etablissement et Directeur de Campus ces 12 dernières années, il rejoint l'ENSIBS.

L'ENSIBS organise la rentrée des possibles

Les 5 et 6 septembre, les étudiants de l'ENSIBS se sont initiés aux fresques du climat, du numérique et de la biodiversité. Ils ont travaillé sur des ateliers de prospective sur les thématiques de leur choix : biomimétisme, sobriété numérique, low tech, économie circulaire, limites planétaires, intelligence collective. **Au total, ce sont 350 étudiants sensibilisés et mis en action par les équipes pédagogiques de l'ENSIBS et de l'UBS.**

L'ENSIBS est devenue membre de la Conférence des Grandes Écoles (CGE) depuis mars 2023

Le Conseil d'Administration a voté l'intégration de l'ENSIBS dans le réseau : une belle fierté et reconnaissance pour tous les membres du personnel impliqués sur les sujets enseignement, recherche, technique comme administratif. La CGE sélectionne ses écoles membres selon différents critères de qualité : structure, modalités de recrutement, politique internationale, approches pédagogiques, liens avec l'entreprise et la recherche, accompagnement des étudiants ainsi que le niveau d'insertion professionnelle des diplômés.

Des formations et une équipe qui se renforcent

En 2023 les élèves ingénieurs pourront bénéficier en plus de leur diplôme de certifications professionnelles : Green Belt, Certificat ANSSI, certificat CHE.

De plus, l'équipe se renouvelle avec **17 nouveaux personnels**, qui viennent renforcer une équipe de **96 personnes à l'ENSIBS**. Et toujours **près de 400 vacataires, professionnels**, pour transmettre leurs savoirs et compétences aux élèves ingénieurs.

Enfin, l'école d'ingénieurs met en place de nouveaux projets. Une des grandes priorités est de développer les relations avec les entreprises. L'ENSIBS va mettre en place des actions concrètes dont certaines sont déjà amorcées : **Développement des chaires industrielle et développement de plateforme technologiques en lien avec la recherche et l'innovation.**

08

Contacts

Contacts

Cabinet de la Présidence

Christophe LE HEN, *Chef de Cabinet*

christophe.le-hen@univ-ubs.fr 02 97 87 66 10

Service Communication

Linda LE METAYER, *Responsable communication UBS*

linda.le-metayer@univ-ubs.fr - 02 97 01 70 56 // 06 68 78 11 00

Laurence LECOMTE, *Relations presse UBS*

laurence.lecomte@univ-ubs.fr - 02 97 01 70 52 // 06 07 39 25 09

Retrouvez notre photothèque sur le site de web de l'UBS : <http://www.univ-ubs.fr/fr/universite-bretagne-sud/infos-pratiques/phototheque.html>.

Pour nous contacter : presse@listes.univ-ubs.fr

Université Bretagne Sud : Faculté droit, sciences économiques & gestion • Faculté lettres, langues, sciences humaines & sociales • Faculté sciences & sciences de l'Ingénieur • École d'ingénieurs ENSIBS • IUT Lorient - Pontivy • IUT Vannes • 14 laboratoires de recherche.

