



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



ALLIANCE
UNIVERSITAIRE
BRETAGNE 

UBO
Université de Bretagne Occidentale

ubs:
Université Bretagne Sud

ENIB
École nationale d'ingénieurs de Brest

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

16 juillet 2024



L'Alliance Universitaire de Bretagne (AUB) obtient le label Science Avec et Pour la Société (SAPS) pour le projet STREAMS



©MESR

Le projet « STREAMS », porté par l'Alliance Universitaire de Bretagne (AUB), vient d'obtenir le label SAPS (Science Avec et Pour la Société) du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR), pour une durée de trois ans. L'AUB réunit l'Université Bretagne sud (UBS), l'Université de Bretagne occidentale (UBO) et l'École nationale d'ingénieurs de Brest (ENIB).

Le projet STREAMS (Sciences – Terre – Recherches – Education – Arts – Mer – Société) bénéficiera d'un financement de 750 000 euros pour développer le lien entre Science et Société sur l'ensemble du territoire breton et particulièrement dans les départements du Finistère et du Morbihan.

Il est porté par l'UBS, l'UBO, l'ENIB et leurs partenaires : Océanopolis, la Maison de la Mer et l'Espace des sciences de Rennes et de Morlaix ainsi que les collectivités territoriales (Région Bretagne, Départements du Finistère et Morbihan, Brest métropole et Agglomérations de Vannes et Lorient).



©UBS

Au service des transitions

L'ambition collective est de mobiliser l'expertise scientifique et de mettre à disposition les connaissances et savoirs au service des territoires et de la décision publique pour la réussite des transitions écologiques et sociales.

Ses objectifs sont également d'accroître les rencontres entre les chercheurs et un public non spécialiste, de faciliter l'accès aux résultats scientifiques et de montrer la science en train de se faire, ainsi que d'encourager les citoyens à participer à la recherche.

Le projet met notamment l'accent sur le **« continuum terre-mer »**, soit la façon dont interagissent les activités humaines et les espaces naturels, depuis la terre à la mer en passant par la bande littorale. Une thématique qui constitue un enjeu majeur du territoire breton.

Le plan d'action pendant 3 ans

De nombreuses actions seront menées jusqu'en 2027 autour de 5 axes :

- *Valorisation de la recherche auprès des publics scolaires pour développer l'attractivité des filières scientifiques.* Avec par exemple le club de culture scientifique « Sciencez- vous », qui intervient dans des villes à moindre densité de population, à la périphérie des métropoles et en zones rurales.
- *Promotion des sciences par la création artistique et culturelle* pour encourager la curiosité, développer les capacités de conviction et stimuler l'esprit critique chez les jeunes, en conjuguant patrimoine, culture et innovation à l'interface terre et mer.
- *Renforcement de l'actualité scientifique dans les médias* pour témoigner du rôle majeur de la science face aux grands défis contemporains, éclairer le débat démocratique par de l'expertise fiable, fondée sur des recherches, et faire entendre la voix des chercheuses et chercheurs. L'occasion ainsi de rappeler l'utilité sociale des établissements d'enseignement supérieur.
- *Formation à la médiation scientifique pour les personnels, doctorants, chercheurs et étudiants* de nos établissements afin de promouvoir la science dans tous ses états et animer la participation citoyenne à la recherche.
- *Développement de nouvelles interfaces de dialogue entre scientifiques et citoyens* pour comprendre et agir sur des problématiques sociétales au travers de projets de recherche collaboratifs. La mise en œuvre sera conduite localement et impliquera es organisations de la société civile ainsi que les décideurs publics, élus locaux et collectivités.



“ —

« Ce label vient récompenser les actions de médiation scientifique que nous menons avec l'UBO et l'ENIB sur nos territoires, il va maintenant nous permettre d'amplifier notre démarche. Notre volonté est de rendre accessible les sciences à tous. Pour l'UBS, nous serons une université "Hors les murs" avec des opérations qui se déploieront partout en Morbihan, dans les médiathèques, les cafés, les écoles et dans les collectivités. Par les sciences participatives, nous souhaitons favoriser l'implication des citoyens à la recherche. En tant que Présidente et professeure en chimie, il me tient également à cœur d'encourager les jeunes filles à se lancer dans des carrières scientifiques. Il y a de la place pour toutes les curieuses et tous les curieux. »

Virginie Dupont, Présidente de l'Université Bretagne Sud

« L'obtention du label SAPS pour le projet STREAMS va permettre de donner plus de visibilité à nos activités de recherche et de renforcer le lien avec la société. Une démarche qui correspond entièrement aux engagements de l'UBO de susciter des vocations scientifiques et d'éclairer le débat public. Le festival RESSAC (REchercheS en Sciences, Arts et Création), porté par l'UBO et dont la prochaine édition se tiendra en 2026, bénéficiera notamment de ce financement. Nous remercions Christine Paillard, ancienne vice-présidente Culture, Arts et Sciences, d'avoir contribué, pour l'UBO, à l'obtention de ce label. »

Etienne Hendrickx. Vice-président Culture, Arts, Sciences et Société de l'UBO

« L'ENIB se réjouit de l'obtention du label "Science avec et pour la Société" pour le projet STREAMS coordonné par l'Alliance Universitaire de Bretagne. Ce label national reconnaît l'engagement des trois établissements de l'AUB en faveur d'une science au plus près de la société, pour elle et avec elle. Avec STREAMS, le label SAPS et ses partenaires de l'UBO et de l'UBS, l'ENIB entend faire davantage connaître et rendre plus accessible aux différentes communautés de son territoire son approche responsable et éthique de l'ingénierie. Pour l'école, il s'agira de mieux partager son expertise comme de promouvoir de nouvelles pratiques de valorisation et de production des technologies plus collaboratives et plus sociétales. »

Alexis Michel, Directeur de l'ENIB

> En savoir plus sur l'AUB : <https://aub.bzh>

> En savoir plus sur le label SAPS : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr>

À propos de l'UBS

Université entreprenante et engagée, l'Université Bretagne Sud (UBS) compte près de 11 000 étudiants sur 3 campus : Lorient, Vannes et Pontivy. Avec trois facultés, un IAE, deux IUT et une école d'ingénieurs, elle propose un large programme d'études de Bac à Bac + 8. L'alternance tient une place privilégiée, avec près de 60 formations délivrées. Attachée à la démarche partenariale, l'UBS travaille en étroite relation avec le monde économique. La Fondation UBS est un exemple, mais ce n'est pas le seul. On dit qu'à l'UBS, "les études, ça se passe aussi sur le terrain !". Cette approche pédagogique, associée à des équipements modernes et à des campus proches de la mer, font de l'établissement un lieu d'étude moderne et à taille humaine. Forte de ces spécificités, l'UBS est reconnue deuxième université de France pour l'insertion professionnelle salariée de ses diplômés. Avec 14 laboratoires de recherche, dont 7 reconnus par le CNRS, l'Université développe une expertise scientifique reconnue. En complément d'une recherche pluridisciplinaire qui s'appuie sur deux Plate-Forme Technologiques (PFT) labellisées, l'UBS se positionne aussi sur 4 thématiques d'innovation : Environnement, Santé & Handicap ; Mer & Littoraux ; Cyber & Intelligence des données ; Industrie du futur. Ces travaux scientifiques irriguent les programmes de formation et répondent aux enjeux de transition environnementale, économique et sociale des territoires. Labellisée "Université Européenne", grâce à son alliance "EMERGE" avec 8 autres universités membres, elle développe une démarche ambitieuse au service de l'excellence européenne des formations et la recherche. Son ambition ? être une tête de pont des transitions environnementales et sociétales sur les territoires.

> Pour en savoir + : <https://www.univ-ubs.fr>

À propos de l'UBO

Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, l'UBO a pour missions premières de concourir au développement de la recherche et à l'élévation du niveau scientifique, culturel et professionnel de la nation et des individus qui la composent, à la croissance régionale et nationale, à l'essor économique et à la réalisation d'une politique de l'emploi. Elle concourt enfin à la réduction des inégalités sociales et culturelles. Forte de ses 23 000 étudiants, 1 300 enseignants-chercheurs et chercheurs et 900 personnels administratifs et techniques qui la font vivre au quotidien, l'UBO réussit le pari d'être une université de proximité, tout en rayonnant au niveau national et international. À l'UBO, les 36 unités de recherche développent des champs d'expertise avec la collaboration de partenaires bretons et de grands organismes de recherche nationaux (CNRS, IFREMER, IRD, INSERM, INRAe). L'UBO est ainsi impliquée dans de grands programmes de recherche, dont ceux financés par le Programme Investissement d'Avenir sur le territoire national, ainsi que par des programmes de recherche Européens, en tissant des collaborations inter-régionales et internationales. En l'espace d'un an, l'UBO s'est hissée de la 11e à la 5e place au classement mondial de Shanghai dans le domaine de l'océanographie, sur les 2500 établissements d'enseignement supérieur en compétition. L'UBO a de plus fait son entrée au classement Times Higher Education 2024, en se positionnant directement dans la première moitié parmi les 1900 universités classées.

> Pour en savoir + : <https://www.univ-brest.fr>

À propos de l'ENIB

Grande école publique fondée à Brest en 1961, l'ENIB forme en cinq ans des ingénieurs généralistes système en électronique, informatique et mécatronique, au service de l'entreprise et en lien avec une recherche de haut niveau. L'école prépare ses élèves ingénieurs à exercer leur futur métier dans un cadre international. La pédagogie valorise la réflexivité et l'engagement sociétal des étudiants. L'école propose plusieurs parcours de doubles diplômes (quatre parcours de masters et deux en doctorats, un master en management et administration des entreprises, un diplôme universitaire en entrepreneuriat, un double diplôme avec une université partenaire à l'international, et de nombreux double parcours...). L'école est tutelle des UMR, CNRS IRDL et Lab-STICC. Elle est également membre des écoles doctorales MathSTIC Bretagne Océane et SPI.bzh, de l'Institut Carnot ARTS, du labEx CominLabs, du pôle de compétitivité I&R, de l'EUR Isblue, de l'Institut IRISPACE et de SEA-EU. Les Énibiens sont immédiatement opérationnels et accèdent aisément aux fonctions qui les intéressent. L'école accueille 850 étudiants, compte 80 enseignants et enseignants-chercheurs, 40 personnels administratifs et techniques et un réseau de plus de 5000 diplômés. Membre fondatrice de l'Alliance Universitaire de Bretagne, l'ENIB est aussi une école affiliée à l'Institut Mines Télécom. Elle est accréditée CTI et EUR-ACE. Elle est membre de la CDEFI, de la CGE et de l'Agence Universitaire de la Francophonie. Elle héberge à Brest l'Institut de recherche technologique b<>com. Le campus de l'ENIB est situé sur le Technopôle Brest-Iroise, sur la pointe du diable, en bord d'océan, offrant un cadre unique d'études et de travail. L'ENIB est depuis quatre ans classée dans le top 10 des écoles d'ingénieurs françaises pour la qualité de vie étudiante.

> Pour en savoir plus, consultez le site Internet : www.enib.fr et suivez-nous sur les réseaux sociaux : [Instagram](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) et [YouTube](#)

Contacts presse

Laurence LECOMTE | Responsable relations presse de l'UBS

laurence.lecomte@univ-ubs.fr

Emilie PAUL | Attachée de presse de l'UBO

emilie.paul@univ-brest.fr | 06 65 60 86 91

Fanny LEBOUCHER | Responsable communication de l'ENIB

fanny.leboucher@enib.fr | 02 98 05 66 39 | 06 61 76 40 79