



Université de Bretagne Occidentale



CHOISIR LES INDUSTRIES DE LA MER

Brest,
Le 19/04/23

Communiqué

L'IUT de Brest-Morlaix de l'Université de Bretagne Occidentale, le Pôle formation UIMM Bretagne et CINAV s'associent pour promouvoir la mobilité des jeunes apprentis en Europe et dans le monde

Un triumvirat pour construire un réseau solide et durable pour l'accueil des apprentis au-delà des frontières françaises

Dans le cadre du 3ème Programme d'investissement d'avenir (PIA) du gouvernement français et de son volet consacré à la mobilité internationale des apprentis de l'industrie maritime, un triumvirat composé du CFAI du [Pôle Formation UIMM Bretagne](#), de [l'IUT Brest-Morlaix de l'UBO](#) et de [CINav](#) s'est constitué.

L'enjeu de cette action est de constituer un réseau solide et durable, à travers l'Europe et le monde, d'acteurs de la formation et de l'emploi industriels maritimes désireux d'accueillir en leur sein des apprentis.

Grâce à ce projet financé par le triumvirat, l'Europe l'État français, la Région Bretagne et Brest Métropole, ces apprentis pourront ajouter une expérience ERASMUS + à l'étranger sur leur cv, tout en développant leurs compétences chez un nouvel employeur.

Le projet concerne surtout les apprenants en métiers de production, techniciens et techniciens supérieurs (futurs chaudronniers, soudeurs, usineurs, électriciens, peintres industriels, opérateurs de maintenance...) du Pôle Formation UIMM Bretagne et tous les apprentis en Génie Mécanique et Productique et Génie Électrique et Informatique Industrielle de l'IUT, à savoir une palette de métiers à forte technicité, oubliés des initiatives de mobilité internationale.

Une première promotion d'apprentis issue du triumvirat, parrainée par une députée européenne

Les premiers départs ont eu lieu dès mars 2023 au Portugal avec une classe de Terminales BAC PRO Métiers de l'électricité, accueillie au sein du chantier nautique américain Brunswick Boat Group. Une première innovante dans le secteur des industries de la mer.

La députée européenne et vice-présidente de la commission Commerce international au Parlement européen, Marie-Pierre Vedrenne, a parrainé cette première promotion d'apprentis.

Elle se déplacera à Brest le 5 mai pour échanger avec les jeunes apprentis sur leur expérience et mettre à l'honneur les initiatives européennes chez les différents acteurs du projet (organismes de formation ou entreprise).

Il est prévu qu'elle entretienne un dialogue public avec les apprentis BAC PRO dans le cadre de leur Grand oral de retour d'expérience autour d'un repas. Au terme de ce moment convivial, la vice-présidente de la commission Commerce international au Parlement européen et Mme la directrice du CFAI du Pôle formation UIMM Bretagne, Florence BASSEVILLE, leur remettront l'Europass. Ce document officiel de l'Union européenne attestera de l'approfondissement à l'étranger des compétences professionnelles de ces apprentis bretons dans le secteur des industries de la mer, point stratégique prioritaire de l'État français et de l'Union européenne.

Une initiative qui sera reconduite dès la rentrée prochaine : une quinzaine d'étudiants du Pôle formation UIMM Bretagne et de l'IUT de Brest-Morlaix partiront en automne 2023 en Espagne, au Portugal, en Inde et ailleurs.

En plus d'Erasmus+, les étudiants de l'IUT de Brest-Morlaix bénéficieront aussi de locaux mieux isolés à la rentrée, aussi grâce à un financement européen

Madame la députée européenne participera, ensuite, à l'inauguration du bâtiment C de l'IUT de Brest-Morlaix avec Pascal Olivard, Président de l'UBO, Philippe Léon, Président du Conseil de l'IUT et Franck Le Bolc'h, Directeur de l'IUT.

Les travaux réalisés sur ce nouveau bâtiment, financés à hauteur de 2,5 millions d'euros par l'Union européenne, dans le cadre du programme REACT UE, vont permettre une amélioration du confort thermique et de belles économies d'énergie. Une baisse de 62 % de la consommation d'électricité et de chauffage et de 74 % des émissions de gaz à effet de serre est attendue.

Cet espace rénové accueillera les locaux du Centre d'Alternance et de Formation Continue de l'IUT, des salles dédiées à l'enseignement, ainsi qu'un nouveau pôle de convivialité et de travail pour les étudiants.

Dans le cadre de projets européens comme l'électrification des quais, le secteur naval recherche activement à recruter les apprentis issus de ces formations et ayant bénéficié du programme Erasmus+

Parce que la formation des apprentis se fait également au sein des entreprises, Marie-Pierre Vedrenne visitera l'une d'entre elles, SNEF Navale, en présence de leur apprenti présent au Portugal.

Madame Vedrenne visitera le système de conversion électrique conçu et développé à Brest par la société SNEF pour alimenter les navires à Quai. L'alimentation électrique des navires à quai permet de réduire les émissions de CO2 et de particules fines en se substituant aux groupes électrogènes. La diminution des émissions de 55% à l'horizon 2030 est un objectif fixé par l'Union européenne, l'électrification des navires à quai est un des moyens pour y parvenir.

Programme de la journée

12h30 – 14h/14h30 : Présentation de la première expérience du projet par les apprentis bénéficiaires du programme ERASMUS + au CFAI Pôle Formation UIMM Bretagne à Brest

14h/14h30 – 15h/15h30 : inauguration du bâtiment C de l'IUT rénové grâce à des fonds européens à l'IUT de Brest-Morlaix

15h/15h30 – 16h/16h30 : Visite de l'entreprise SNEF sur le thème du projet de mobilité en entreprise à l'étranger et des dynamiques européennes comme l'électrification des quais.

INFORMATIONS PRATIQUES :

Contact :

Camille Savina, attachée de presse

camille.savina@univ-brest.fr | 02 98 01 82 34 / 06 65 60 86 91

A propos du [CFAI Bretagne](#)

Le Pôle formation UIMM - Bretagne est un organisme de formation professionnelle du réseau UIMM, acteur majeur de la formation technique industrielle en Bretagne, et constitué de trois entités :

- CFAI Bretagne : formation par apprentissage,
- AFPI Bretagne : formation continue des salariés et professionnalisation,
- DIAFOR Organisation : formation continue des demandeurs d'emploi.

Le CFAI Bretagne accueille près de 3 300 apprentis par an et propose plus de 100 formations en alternance du CAP au BAC+5 sur 7 sites en Bretagne. Nos formations sont regroupées dans 6 domaines et pas moins de 19 filières pour répondre aux activités et compétences nécessaires aux entreprises industrielles : Travail des métaux | Techniques industrielles | Industries connectées | Organisation et performance industrielle | Qualité, sécurité, environnement | Management, RH, Gestion, Communication.

A propos de [CINav](#)

CINav est une initiative nationale entre organismes publics et industriels privés réunissant une vingtaine de partenaires, dont 5 régions littorales françaises, 5 industriels donneurs d'ordre du secteur maritime, la Marine Nationale, 3 fédérations professionnelles, un opérateur de compétences et de formation, et les Ministères du Travail, de la Mer, de l'Education Nationale et de la Jeunesse, et de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Au service de 4 filières marines (naval et nautique, énergies marines renouvelables et offshore), CINav soutient le secteur de l'industrie maritime pour relever le défi de former une main-d'œuvre qualifiée avec de bonnes perspectives de carrière.

A propos de [l'IUT de Brest-Morlaix](#)

Institut de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO), il accueille plus de 1400 étudiants et a diplômé, à ce jour, plus de 17 000 techniciens supérieurs. Il propose 6 Bachelors Universitaires de Technologie (B.U.T.) et 10 Licences Professionnelles au sein de ses 6 départements : Génie Biologique, Génie Mécanique et Productique, Génie Civil – Construction Durable, Gestion Administrative et Commerciale des Organisations, Génie Electrique et Informatique Industrielle et Gestion des Entreprises et des Administrations. 110 enseignants et enseignants-chercheurs et 320 intervenants du monde professionnel s'y engagent chaque jour pour donner aux étudiants un enseignement de qualité et leur offrir une voie d'entrée vers une insertion professionnelle réussie ou une poursuite d'études.

A propos du [Groupe SNEF](#)

SNEF est née en 1905 sur le Port de Marseille en tant qu'électricien de bord. Le Groupe a conservé l'exigence du métier et la rigueur du secteur de la Marine. L'entreprise a ensuite diversifié son activité vers l'Industrie avant de se positionner sur les marchés de l'énergie, des infrastructures et du tertiaire. Le Groupe développe aujourd'hui son expertise dans l'industrie 4.0, le cloud et la sécurisation des données. Nous sommes ingénieurs/concepteurs, intégrateurs, mainteneurs et opérateurs de solutions multitechniques globales dans les domaines de l'énergie, de la mécanique et du numérique. Nous comptons près de 13 000 collaborateurs en France et à l'international répartis en Europe de l'Ouest, Europe de l'Est, Afrique et Amérique Latine.

