BLUE SHUTTLE



ATLANTIC AREA NETWORK FOR ENHANCING INNOVATION IN THE BLUE ECONOMY SECTOR

L'un des principaux défis de la bioéconomie bleue réside dans la nécessité pour le secteur de s'adapter et d'adopter des processus et des solutions de digitalisation, afin d'accroître sa compétitivité et sa capacité à créer des emplois de qualité. Comme le reconnaît le rapport 2022 de l'Union européenne sur l'économie bleue, "les compétences numériques deviennent particulièrement essentielles pour soutenir la croissance du secteur".

OBJECTIFS

Le Projet Blue Shuttle vise à accélérer la digitalisation du secteur de la bioéconomie bleue dans l'Espace Atlantique, par la création d'un réseau d'innovation bleue afin de stimuler la croissance des activités de la bioéconomie bleue et d'améliorer la compétitivité des PMEs.

Pour répondre à cet objectif, les actions menées dans le cadre du projet se concentreront sur trois axes principaux :





 Une coopération accrue entre les différents acteurs (Quadruple Helix approach)



STRUCTURE

Création d'un réseau transnational d'innovation dans l'Espace Atlantique

Cartographie parties prenante:

Groupes locaux de parties prenantes

Etat de l'art et bonnes pratique de la digitalisation du secteu

Diagnostic du secteur bleu

Outil digital pour l'innovation bleue

Programme de formation, ateliers, B2B

Activités de tutorat

Partage de connaissances pour la croissance bleue

Appels à défis

Appels à solutions

d'innovation ouverte

Projets pilotes

Mettre en place un modèle de collaboration favorisant l'interaction entre le secteur public, les universités, l'industrie et les citoyens



Implémenter une nouvelle
plateforme sur laquelle
l'ensemble du processus
d'adoption de ces
nouvelles technologies
pourra être mené à bien
et accéléré



RESULTATS

Favoriser l'adoption par le secteur de nouvelles technologies émergentes de transformation numérique qui permettront d'améliorer radicalement leur compétitivité.

europe@polemer-ba.com



