

8h30 – 9h00

Accueil café

9h00 – 9h30

Propos introductif

- **Noel Barbu**, Président Directeur Général délégué SAS CAPACITÉS - Filiale de l'Université de Nantes
- **Franck Schoefs**, Directeur de l'Institut Universitaire Mer et Littoral
- **Odile Delfour-Samama**, Professeur au Centre de Droit Maritime et Océanique (CDMO)
- **Yann Vachias**, Pôle Mer Bretagne Atlantique – Directeur de l'ENSM à Nantes

9h30 - 10h15

Séquence inspiration

Présentation d'une sélection de projets collaboratifs

- *Projet SEEWALL : monitoring des infrastructures maritimes – Estelle Cros (IFSTTAR) & Aurélie Ricaud (Caligee)*
- *CIMENTALGUE : Valorisation de CO2 et de chaleur fatale produits par les cimenteries via la production industrielle de microalgues - Lucie Van Haver (GEPEA)*
- *Projet Entropie – Pôle Mer Bretagne Atlantique*
- *Les enseignements tirés de la première journée "Territoires maritimes et littoraux à valeur d'expérience - Maryse Ganne (CEREMA)*

10h15 - 11h00

Séquence expression de besoins

Les entreprises du secteur exposent leurs attentes et besoins en technologies innovantes

- *Services et outils numériques pour la transition énergétique – Jonathan Schiebel (Akajoule)*
- *Plate-forme électrique multi-usages en mer : Un projet innovant et ambitieux vers des services de co-usages au service des territoires et des usagers de la mer - Gabriel Simeant (RTE)*
- *Favoriser la coexistence des activités pour préserver et exploiter durablement la ressource éolienne en mer : contexte, défis et opportunités - Pierre WARLOP (WPD)*
- **Christophe Donnard (CREOCEAN)**

Organisé par



UNIVERSITÉ DE NANTES

En partenariat avec



IUML
INSTITUT UNIVERSITAIRE
MER & LITTORAL
FR-CNRS 3473



BRETAGNE ATLANTIQUE



Un événement

NEXT
HEALTH AND
ENGINEERING

11h00- 11h30

Pause café

11h30 – 12h30

Séquence offre de compétences

L'Université dévoile les compétences et offres de technologies applicables

- Estimation du potentiel de l'aquaculture off-shore: cartographie et quantification des conflits - **Laurent Barillé (MMS)**
- Valorisation des sédiments marins de la région Nazairienne - **Ouali Amiri (GeM)**
- Compétences en Economie à l'UN : Scénarisation socio-politique, Dimensionnement technico-économique Evaluation financière, Feuilles de route, Politiques économiques - **Rodica Loisel (LEMNA)**
- Chaîne logistique des EMR : Etat des lieux et outils d'optimisation - **Nathalie Bostel (LS2N)**
- Faciliter l'accès des entreprises aux formations universitaires via le développement de modules certifiants en enseignement à distance : UN e SEA - **Gwenaelle Proutière Maulion (CDMO)**
- Economie circulaire : opportunités pour les zones d'activités portuaires - **Sandrine Rousseaux (CNRS-Capacités)**

12h30 - 12h40

Ouverture

- **Microalgues: de la recherche pour le spatial aux retombées terrestres - Christophe Lasseur (Agence Spatiale Européenne) , Guillaume Cogne (GEPEA), Pascal Jaouen (GEPEA)**

12h40 - 14h00

Séquence networking

Echange de cartes de visite autour d'un cocktail déjeunatoire

GEPEA Génie des procédés pour les écotechnologies et les bioressources

CDMO Centre de Droit Maritime et Océanique

MMS Mer Molécules Santé

GeM Génie Civil et Mécanique

LEMNA Laboratoire d'Economie et de Management de Nantes Atlantique

LS2N Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes

IFSTTAR Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux

Cet événement est organisé dans le cadre du projet Fil'Innov qui bénéficie du soutien des partenaires :



CE PROJET EST COFINANCÉ PAR
LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

Organisé par



UNIVERSITÉ DE NANTES

En partenariat avec



Un événement

