



BLUETECH :

DES SOLUTIONS
TECHNOLOGIQUES AU SERVICE
DE **LA MER**



Le programme

VENDREDI
27
OCTOBRE

07h30 - 17h00
Station N



La French Tech fête ses **10** ans !



LA
FRENCH TECH
**NOUVELLE
CALÉDONIE**



LA
FRENCH TECH
NOUVELLE
CALÉDONIE



BLUETECH :

DES SOLUTIONS
TECHNOLOGIQUES AU SERVICE
DE **LA MER**

La **FRENCH TECH Nouvelle-Calédonie** vous invite à découvrir la puissance de la **BLUETECH**, un marché mondial estimé à plus de 200 milliards de dollars, qui révolutionne la manière dont nous interagissons avec les océans et les ressources marines :

=> **le 27 octobre 2023 de 7h30 à 17h à la Station N.**

Le secteur de la **BLUETECH** englobe une multitude de solutions technologiques conçues pour surveiller, protéger et exploiter durablement les richesses de nos mers tout en préservant nos précieux écosystèmes aquatiques.

La **BLUETECH** est également une arme essentielle dans notre combat contre le changement climatique.

La Nouvelle-Calédonie, dotée du plus grand lagon au monde, joue naturellement un rôle central dans cette révolution maritime.

Entourée d'autres États insulaires engagés dans la **BLUETECH**, quels sont les projets novateurs et les startups qui laissent déjà leur empreinte dans notre région ?

Quel est l'avenir de ce secteur en Nouvelle-Calédonie et dans le Pacifique ? Comment pouvons-nous l'accompagner et stimuler la collaboration pour propulser cette innovation ?

Faisant suite à la signature du **Memorandum of Understanding**, signé entre les French Tech de Nouvelle-Calédonie, Australie, Nouvelle-Zélande et Polynésie, ayant pour objectif d'acter la relation concrète entre le territoire et les acteurs régionaux de la Tech, cet événement mettra en lumière les initiatives existantes, en Nouvelle-Calédonie et dans la région.

Cette journée se déroule dans la continuité des **Assises de l'économie Maritime de l'axe Indopacifique** des 25 et 26 octobre 2023, organisées par le **Cluster Maritime de Nouvelle-Calédonie**.



LA
FRENCH TECH
NOUVELLE
CALÉDONIE



BLUETECH :

DES SOLUTIONS
TECHNOLOGIQUES AU SERVICE
DE **LA MER**

Cet événement offre également une opportunité exceptionnelle au grand public et en particulier aux jeunes de découvrir les compétences locales grâce à des stands et des démonstrations.

Après tout, **l'avenir appartient à la jeunesse** qui sera la force motrice des entreprises et des emplois de demain.

C'est pourquoi des classes de différents établissements scolaires sont également conviées à cette journée.

Au programme, **des tables rondes inspirantes, des conférences éclairantes, des démonstrations de technologies de pointe et des stands** qui vous feront découvrir les innovations en **BLUETECH**, à la fois en Nouvelle-Calédonie et ailleurs, avec la participation d'intervenants des French Tech de Nouvelle-Zélande, Polynésie et La Réunion, ainsi que la présence de **James Nikitine, fondateur de l'ONG Blue Cradle**.

L'après-midi donnera lieu à des **ateliers participatifs**, des temps d'**échanges et de co-construction** qui mèneront à une restitution dans le but de construire ensemble l'avenir de la **BLUETECH** calédonienne.

Nous vous proposons également une expérience ludique unique, qui permettra de s'immerger dans le monde passionnant de la **BLUETECH** avec entre autre la **présentation du parcours éducatif mer, une visite interactive sur tablette de la Station N et de l'événement, ainsi qu'une carte interactive** de la Nouvelle-Calédonie et de ses entreprises "bleues".

Rejoignez-nous pour cette journée exceptionnelle et laissez-vous imprégner par l'innovation qui guide notre région vers un futur plus durable et plein de promesses.

CONTACTS :

contact@lafrenchtech.nc

communication@team-events.nc



LA
FRENCH TECH
**NOUVELLE
CALÉDONIE**

BLUETECH : DES SOLUTIONS
TECHNOLOGIQUES AU SERVICE
DE **LA MER**

**VENDREDI
27
OCTOBRE**

Le programme

07h30 - 17h00 | Station N

07h30 : Accueil à la Station N



08h - 8h30 : Discours d'ouverture

8h30 - 9h00 : BLUE TECH ENJEUX D'INNOVATION AU SERVICE DE LA MER ET DE LA PLANETE

Franck OLLIVIER - co-Président de la French Tech Nouvelle-Calédonie

Pierre GERMON - Président French Tech Polynésie-Française

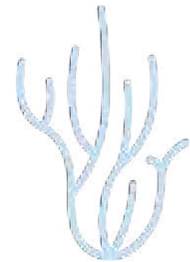
Franck RIDON - Président French Tech Nouvelle-Zélande

Florent MONTROUGE - Président French Tech La Réunion

9h00-9h30: SMART-CABLE : ZOOM SUR UN PROJET STRUCTURANT

Auxence FAFIN - OPT-NC

Laurent FOULONNEAU - Pacific Peering



9h30 - 10h15 : CONSERVATION & SENSIBILISATION L'EXEMPLE NEO-ZELANDAIS

James NIKITINE : Blue Cradle - Marine Communications - EU4Ocean

Franco-britannique, passionné de plongée depuis son enfance, il est titulaire d'un Masters en sciences et politiques marines de l'Université d'Edimbourg, en Écosse. Son travail interdisciplinaire englobe des domaines tels que la gouvernance en haute mer, la lutte contre la pollution par les microplastiques, l'impact du changement climatique sur les océans, la recherche sur les récifs coralliens et la création d'aires marines protégées.

Producteur, réalisateur, et consultant en communication, James dirige son propre bureau de conseil, **Marine Communications**, qui collabore avec plusieurs agences des Nations Unies, l'UICN, des gouvernements et des ONG pour décomplexifier les enjeux océaniques auprès du grand public. En tant que coprésident de la plateforme **EU4Ocean** depuis 2019, James s'engage activement dans la promotion de la conservation marine et de l'éducation aux sciences marines au sein de la coalition EU4Ocean.

Il est le fondateur de la Fondation **Blue Cradle**, une ONG qu'il a fondée pendant la pandémie de Covid-19 en 2020.

Initialement conçu comme une série documentaire sur l'économie bleue, **Blue Cradle** vise à mettre en lumière l'importance de la conservation marine et de l'éducation en tant que solutions essentielles aux défis environnementaux mondiaux.





LA
FRENCH TECH
**NOUVELLE
CALÉDONIE**

BLUETECH :

DES SOLUTIONS
TECHNOLOGIQUES AU SERVICE
DE **LA MER**

**VENDREDI
27
OCTOBRE**

Le programme

07h30 - 17h00 | Station N

10h15 - 10h45 : Visite des stands

10h45 - 11h30 : PITCHS DE START-UP TECHNOLOGIES D'OBSERVATION SOUS-MARINE

Céline POUSSE - AEL

Michael FIELD - ISLAND ROBOTICS

Lionel LOUBERSAC - ABYSSA

Bruce DELPIERO - ASSYSTEM

Delphine MALLET - VISIOON

11h30 - 12h : PITCHS DE START-UP ECO-CONCEPTION POUR LA NAVIGATION

Eric CELMA - ProtecMarineNC

José-Pierre LABORDE - CATAMARINE

Jean PAGNY - POLYACHT (*intervention en vidéo enregistrée*)

12h - 13h30 : Déjeuner

12h : Démonstration de drone sous-marin

ISLAND ROBOTICS

13h30 - 15h : ATELIERS PARTICIPATIFS

ATELIER n°1 Comment faciliter le partage des datas pour que les start-up calédoniennes puissent créer de la valeur?

ATELIER n°2 Comment favoriser les interfaces entre la recherche, les start-ups et les entreprises pour dynamiser l'innovation?

15h00-16h00 : RESTITUTION DES ATELIERS ET PERSPECTIVES

16h : Démonstration de drone sous-marin ISLAND ROBOTICS

16h30 : CLÔTURE ET ANNONCES

AEL: Robot submersible permettant le suivi des polluants présents dans l'eau

ISLAND ROBOTICS : Démonstration de drones sous-marins

CMNC & C3E : Parcours éducatif MER

PROTEC MARINE : Démonstration à flot de protection de coque des bateaux

SQUALE : Visite virtuelle via casques VR pour découvrir et sensibiliser sur la préservation des récifs

VISIOON : Présentation de PICTUM, plateforme interactive de reconnaissance automatique des poissons pour les aquariums

CATAMARINE : Powercats en composite bambou fabriqué en Nouvelle-Calédonie

BLUE CRADLE : ONG de recherche marine et d'éducation à la connaissance des océans

IMAGINE 2025 : Voyage vers l'Exposition universelle 2025 à Osaka Yumeshima #WEGO2025

ASSYSTEM : Drone marin autonome pour la collecte de données



LES EXPOSANTS



LA
FRENCH TECH
**NOUVELLE
CALÉDONIE**

BLUETECH : DES SOLUTIONS
TECHNOLOGIQUES AU SERVICE
DE **LA MER**

**VENDREDI
27
OCTOBRE**

Le programme

07h30 - 17h00 | Station N

À DÉCOUVRIR ÉGALEMENT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

LE PARCOURS ÉDUCATIF "MER"

Le **Cluster Maritime de la Nouvelle-Calédonie** et le **Cluster 3E** (*Éducation à l'Égalité à l'École*) vous invitent à découvrir leur programme de sensibilisation et d'éducation à la mer et à ses enjeux.

Venez les rencontrer afin de mieux comprendre et appréhender les questions **économiques** (*emplois et professions de demain*), les enjeux **environnementaux** (*richesse d'un patrimoine naturel à connaître, valoriser, préserver*), les données **scientifiques**, tant par la connaissance que par l'innovation, les dimensions **sociétales et culturelles** tout comme **l'éthique** portée par la mer et l'océan (*telle que la légitimité des femmes et l'égalité d'accès dans le domaine*).

Différents métiers d'avenir directement liés à l'océan vous seront présentés, dans l'optique de répondre au mieux aux **enjeux futurs de notre pays**.

VISITE INTERACTIVE

Une **visite interactive de la Station N et de l'événement** a été créée spécialement pour l'occasion.

Cette visite numérique servira à **faire interagir les visiteurs** directement avec les différents exposants en cherchant sur leurs stands des QR-codes donnant accès à des **questions sur l'univers de la BLUETECH**.

CARTE INTERACTIVE

Découvrez notre carte interactive des **entreprises de l'économie bleue** en Nouvelle-Calédonie.

**RESTAURATION,
RAFRAÎCHISSEMENTS
ET BOISSONS CHAUDES
POSSIBLES SUR PLACE**



BLUETECH :

Nos partenaires

La French Tech fête ses **10** ans !



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Liberté • Egalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



FONDS PACIFIQUE

FONDS DE COOPÉRATION ÉCONOMIQUE SOCIALE ET CULTURELLE POUR LE PACIFIQUE



**MINISTÈRE
DE L'INTÉRIEUR
ET DES OUTRE-MER**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**GOUVERNEMENT DE LA
NOUVELLE
CALÉDONIE**



PROVINCE SUD



Groupama
PACIFIQUE



BNP PARIBAS

axians



Cluster Maritime Nouvelle-Calédonie



**LA
FRENCH TECH
POLYNÉSIE**



**LA
FRENCH TECH
LA RÉUNION**



**LA
FRENCH TECH
NEW ZEALAND**



**LA
FRENCH
TECH**