



***** *****

16/01/1981 (43 ans)
Nationalité Française
Permis B et E

Punaauia

*****@*****.**

Consultante indépendante, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- mai 2017 / aujourd'hui** **Consultante indépendante**
Polynésie française
* *comptage ichtyofaune, substrat et macro-invertébrés ;*
* *photos-vidéos, LIT/PIT de suivi corallien, Photogrammétrie ;*
* *transplantation corallienne ;*
* *relevés physico-chimiques ; prélèvements génétiques ;*
* *enquête socio-anthropologique ;*
* *organisation logistique des missions et gestion du planning de travail ;*
* *animatrice environnement auprès de scolaire et visite de sentier sous-marin pédagogique ;*
* *état écologique Substrat et Ichtyofaune dans le cadre d'aménagement sur l'espace maritime ;*
* *récupération de déchets immergés issus de l'activité perlicole ;*
* *entretien de sentiers sous-marins ;*
* *sortie pédagogique dans le cadre d'initiation à l'environnement.*
* *guide de randonnée aquatique pendant la saison des baleines*
* *Transplantation corallienne*

Scaphandrier spécialisé dans le relevé de données scientifiques
- avr. 2014 / févr. 2017** **Entreprise Générale de Logistique Environnementale | Nouvelle Calédonie**
* *comptage ichtyofaune (poissons commerciaux), suivi Ciguatérique, Line Intercept Transect ;*
* *suivi du patrimoine mondial de l'UNESCO (embarquement sur le navire Amborella) ;*
* *relevés physico-chimiques (pièges à sédiments, prélèvement d'eau (Niskin et/ou Go-Flow), sonde CTD ;*
* *inspections d'émissaire, entretien/réparation/expertise de phares et balises ;*
* *rédaction de rapports: PPSP, manuel hyperbares, modes opératoires, rapport de mission.*
- avr. 2013 / mars 2014** **Technico-commerciale**
S.T.I.M | Nouvelle Calédonie
* *vente et S.A.V du matériel de plongée SCUBAPRO ;*
* *chargée du développement des ventes et du SAV du matériel respiratoire et de détection de gaz industriels de la marque DRAGER.*
- mars 2010 / mars 2013** **Assistante ingénieur en Écotoxicologue**
EAL/LEA | Nouvelle Calédonie
* *suivi sanitaire chez des indicateurs biologiques (poissons, algues et bivalves), suivi Ciguatérique ;*
* *suivi chimique de la colonne d'eau ;*
* *analyse et traitement de données, rapport technique et de missions ;*
* *embarquement sur le N/O ALIS, en charge de l'échantillonnage d'eau par la bathysonde, la filtration et flaconnage des échantillons, l'incubations, pose et récupération de mouillages.*
- juil. 2009 / mars 2010** **Technicienne supérieure de Laboratoire en Écotoxicologie**
Inst. de Rech. pour le Dévelop. (IRD, UR 103 Camélia) | Nouvelle Calédonie
* *dans le cadre de l'implantation d'un complexe minier (VALE NC), ma mission consistait à faire un état de référence et une étude d'impact biologique (Bioaccumulation des métaux dans les organismes), et le suivi environnemental.*

- mai 2009 / oct. 2009** **Formatrice en Océanographie**
Ecole des Métiers de la Mer | Nouvelle Calédonie
** La formation des océans, les pratiques de pêches et les espèces pêchées.*
- juil. 2008 / juil. 2009** **Responsable commerciale**
MécaMoto | Nouvelle Calédonie
- janv. 2005 / juil. 2008** **Responsable commerciale**
Cave de Rangiroa «Vin de Tahiti » | Rangiroa | Polynésie Française
** développer, entretenir et renouveler le portefeuille clients particuliers et professionnels en Polynésie française et à l'export a permis une augmentation des ventes de 45% en 3 ans.*

DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2020** **Certificat Polynésien d'Accompagnateur d'Activités Physiques de Pleine Nature**
Tahiti
- / juin 2016** **Comptage Ichtyofaune**
Université de Nouvelle Calédonie (Dr Laurent Wantiez)
- sept. 2004 / juin 2005** Centre des Métiers de la Nacre et de la Perliculture| Rangiroa | Polynésie française
- sept. 2002 / juin 2004** **BTSA Production Aquacole - BAC+3**
Lycée Saint Christophe| France-64.

COMPETENCES

Google Earth, excel, powerpoint, word, Pack office, Qgis

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français Courant

CENTRES D'INTERETS

Plongée loisir, N.IV