

Cette mission était une mission de reprise de la formation à la plongée des étudiants en Master de Biologie marine de l'Université de DIEGO SUAREZ après une interruption de 3 ans due au COVID ;

Cette mission avait un double objectif :

- ✓ Former 12 nouveaux étudiants du master à l'Open Water lors de la première semaine.
- ✓ Continuer la formation des nouveaux étudiants sur l'Advanced et Intégrer lors de cette deuxième semaine les 9 étudiants de la session Open Water de 2019, pour la poursuite de leur formation.

Les groupes attendus étaient de 12 étudiants sur la première semaine et de 21 étudiants sur la deuxième semaine



Sur les 12 étudiants attendus en première semaine, seul 8 se sont présentés. Selon les informations données par les étudiants présents et confirmés par Mme SOAMBOLA Responsable du Master, l'université n'a pas pris en charge les frais de déplacement et d'hébergement tel que convenu dans la convention signée « faute de demande des étudiants »

En deuxième semaine, sur les 9 étudiants ayant obtenu l'Open Water de 2019, 5 étaient disponibles.

Semaine de formation des OPEN WATER

Compte tenu du ratio encadrants/élèves présents, nous avons pu assurer une meilleure prise en charge des étudiants.

Les 3 premiers jours ont été consacrés aux plongées en milieu protégé sur le site de NOSY TANIKELI ainsi qu'à un travail sur la natation et l'apnée.

Nous avons organisé deux groupes de plongeurs qui en alternance faisait natation et plongée, cette organisation permet de prendre un seul équipement par binôme avec juste un changement de bouteille.

Notre partenaire Oceane's Dream nous avait obtenu la gratuité d'accès au Parc naturel.



Le travail en milieu protégé dans le lagon a facilité le passage en milieu naturel pour les deux derniers jours de la semaine.

Le nombre restreint d'étudiants nous a aussi permis le passage à un équipement complet par étudiant



Comme lors des missions précédentes, nous avons pu avoir quotidiennement à disposition la salle de réunion de l'hôtel SARIMANOK.

Les étudiants avaient à disposition un manuel pour 2 ce qui leur permettait de préparer en binôme les séances de théorie la veille au soir.



Les encadrants ont effectué par roulement les cours de formation.

Les élèves tous d'un niveau Master n'ont pas rencontré de problème de compréhension avec le français qu'ils utilisent à l'université. Tous ont réussi l'examen théorique le vendredi après-midi.

Les 8 étudiants ont satisfait aux épreuves pratiques et ont donc ont été certifiés.



Semaine de formation **ADVANCED** :

Sur les 5 anciens OWD de 2019, quatre ont rejoint le groupe (une étudiante a eu la veille de la formation un deuil dans sa famille).

Le manque de pratique depuis 2019 les a pénalisés car leur remise à niveau a été difficile au regard du groupe formé la semaine précédente.

L'hétérogénéité du groupe, nous a amené à devoir renforcer l'encadrement et travaillé par binôme pour cette deuxième semaine.

5 plongées aventure ont été réalisées :

La maîtrise de la flottabilité (compétence incontournable pour leur futur travail) qui a été réalisée dès le lundi pour favoriser la mise à niveau du groupe.



La Profonde et l'Orientation étaient bien sûr au programme et ont été complétées par les plongées /aventure de Search and Recovery et Epave.

Les choix de ces aventures avait été dicté par notre conviction que des étudiants en master de biologie marine avaient moins besoin de travailler sur l'identification de la faune et la flore, ce qui ne s'est pas révélé exact car un certain nombre d'entre eux travaillent sur des sujets très généraux de l'environnement ou sur une seule espèce.

Les après-midi étaient consacrées à la révision des connaissances de la section qu'ils avaient travaillé la veille entre eux. La dernière après-midi a été consacrée à la présentation de la charte du plongeur responsable de Longitude 181.

L'ensemble des étudiants a obtenu la certification Advanced.



Bien qu'ils aient satisfait aux exigences des 5 plongées aventure, l'équipe d'encadrants souligne que le niveau Advanced obtenu avec seulement 9 plongées est perfectible.

De ce constat, il nous semble préférable sur les prochaines missions pour les étudiants de master (la compétence recherchée étant une grande maîtrise de la flottabilité dans la zone des 5/15 mètres, demande exprimée par les chercheurs travaillant en collaboration avec l'université) de recentrer nos formations sur un Open Water renforcé par une deuxième période consacrée à l'amélioration du niveau sans rechercher une certification supplémentaire « c'est en plongeant que l'on apprend à plonger »

La mission a accueilli un stagiaire Divemaster qui a pu réaliser l'ensemble des actions et des ateliers nécessaires pour l'obtention de sa

qualification. Son intégration dans l'équipe, nous permet d'assurer que Alain Cadro pourra rejoindre de future mission en tant qu'encadrant. *



La réussite de cette mission a été rendue possible grâce à la disponibilité et à l'engagement de notre partenaire à NOSY BE



Merci à Eric et Laurence



En fin de mission, nous avons rencontré les responsables du Centre National de Recherche Océanographique de NOSY BE qui nous ont exprimé une demande pour une formation à la plongée de leurs étudiants en licence de biologie marine et de leurs professeurs dès 2023.

