Exercice d'intercomparaison SOMLIT Station marine d'Arcachon

17 au 21 septembre 2018

PROGRAMME

	MATIN	APRES-MIDI
LUNDI 17		Arrivée des participants 19h Pot d'accueil à la station marine
MARDI 18	Prélèvement d'eau (7h à la jetée) et échantillonnage dissous puis particulaire devant salles de TP	Fin de traitement des échantillons salles de TP
MERCREDI 19	Ateliers • Refonte du site WEB SOMLIT salle de conférence Sud • Oxygène dissous salles de TP	Ateliers suite 16h-18h réunion qualité salle de conférence Sud
JEUDI 20	Réunion nationale bibliothèque sud Réunion des responsables scientifiques ou leur représentants + autres personnes qui le souhaitent mais places limitées	14h – 17h ½ Journée scientifique <i>salle de conférence Sud</i>
VENDREDI 21	Départ des participants	

PROGRAMME DE LA ½ JOURNÉE SCIENTIFIQUE

présentation du stage de master 2 d'Arnaud Lheureux
Local and climate-driven changes in the French coastal marine systems : 30 minutes
☐ présentation du stage de master 2 de Jeanne Castille par Nicole Garcia Distribution et évolution à long terme des éléments biogènes en Méditerranée nord-occidentale : Impact des apports du Rhône et des dépôts atmosphériques : 30 minutes
présentation du stage de Master 2 d'Alexandre Grondin par Emmanuelle Sultan Comprendre la variabilité climatique et ses impacts sur les écosystèmes marins par l'analyse des séries temporelles des paramètres physico-chimiques et biochimiques de la baie de Saint Malo au sein de la Manche : 30 minutes
 Présentation du projet MY SOMLIT QC (Quality Code) par Léo Pedemay du LIENSs Un projet de scripts pour tester vos données SOMLIT et leur code qualité: 30 minutes
☐ présentation de <i>SeaDataCloud</i> par Yolanda del Amo : 30 minutes
☐ présentation de la thèse d'Arnaud Lheureux Les nutriments dans les écosystèmes côtiers : évolution pluri-décennale, forçages et conséquences sur la biomasse et la diversité phytoplanctonique : 30 minutes

A noter que la durée totale des présentations prend en compte du temps de discussion (10-15 minutes de discussion par présentation)

soMlit





