

Formation Plongeur Bio Niveau 1 - 2022

**La formation s'adresse à tous les plongeurs PE 40 minimum et qui souhaitent acquérir
« le plongeur Biologie Niveau 1 »**

Cours théoriques en salle et/ou visioconférence

Trois plongées d'exploration bio

Participation aux sorties estrans Donville Les Bains et Tatihou

Les cours théoriques et les sorties estran sont accessibles à tous ceux (quel que soit leur niveau de plongée) qui souhaitent acquérir des connaissances de base en biologie sous-marine sans nécessairement les faire valider par un diplôme

Participation à la formation:

20€ pour la théorie – Tatihou environ 85€ - WE plongée environ 110€

Inscription par mail: environnement@ffessm-codep14.fr

Cours bio		2022	
Niveau 1	Administratif	INSCRIPTIONS + paiement, présentation déroulement de la formation, we Tatihou plus 3 plongées pour valider le PB1 Fct comm bio	22-janv
	Milieu, écosystèmes et espèces inféodées	Milieu marin	
		La pleine eau (Plancton-Mammifères-Tortues-Cnidaires-Cténares-abord poissons pleine eau)	
		Milieu rocheux, évoquer épaves, forêt de laminaires (Eponges-Complément algues étage-Vers plats--Bryozoaires-Crustacés-Ascidies)	
		Herbiers (Plantes-Algues-Siréniens-Poissons osseux-Roussettes-Céphalopodes-Rôle écolo nurserie protection)	12-mars
	Evoquer succinctement les chaines trophiques au cours des milieux	Milieux sableux (Mollusques sauf céphalo-Echinodermes-Annélides-Oiseaux-Evoquer poissons plats et crustacés adaptations)	
	Protection du milieu, pêche durable - Espèces protégées - Associations		
	Revoir les particularités des embranchements sur base diaporama+échantillons		
	Autres milieux: coralligène, récif hermelles, récif coralien, mangrove		
	Estran 1 Donville	Donville	19-mars
		Enregistrement des espèces sur BioObs, infos sur DORIS	après le 19/03
	Tatihou	Biotopes et esp. Observables - Principales algues - Critères de détermination	05-06-nov
		Oiseaux: samedi matin	
Labo humide et bino			
Estran et intérêt laisse de mer			
Visite musée			
WE Plongée	Omonville	21-22 mai	