

Actions régionales prévisionnelles en 2017 - 2018

Commission "Environnement et biologie subaquatique du CIALPC

Ces activités sont proposées par la CIBALPC à tout licencié de la FFESSM !

Parfois, un niveau 1 PA12, N2 technique ou N1 Bio seront nécessaires (se renseigner) !

Remarque : tout stagiaire FB1 ou FB2 du Cialpc peut participer à l'organisation et/ou à l'encadrement d'une de ces actions (sur demande)

Lieux / Dates	TITRE (F = formation)	CONTENUS SIMPLIFIES
<p>Bourcefranc Ile d'Oléron (2 WE)</p> <p>18-19 Novembre & 16-17 Décembre 2017</p>	<p style="text-align: center;">Stage initial FB1 en 2 WE (F)</p> <p style="text-align: center;"><i>Cette année nous l'organisons en 2 WE au regard des contenus importants du nouveau FB1</i></p> <p style="text-align: center;"><i>(H. LAVIELLE, E. OUVRARD, A. PARACHE)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Tout plongeur PB2 - FB1 stagiaire IFBS et FB1 vers le FB1+</i></p>	<p>Réglementation - Pédagogie - Comment construire une présentation - Utilisation de power point - Mise en pratique</p> <p>Techniques de laboratoire - Test du module 1</p>
<p>Bourcefranc (1 jour)</p> <p>21 Janvier 2018</p>	<p style="text-align: center;">Techniques de laboratoire (macroscopie) (F) <i>(A. PARACHE, P. MARTIN, ...)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Tous plongeurs (en particulier PB2 & FB1 stagiaire)</i></p>	<p>Dissections (poissons, crustacés, mollusques) observations en laboratoire</p>
<p>Bourcefranc (1 jour)</p> <p>04 Février 2018</p>	<p style="text-align: center;">Techniques de laboratoire (microscopie) (F) <i>(A. PARACHE, P. MARTIN, ...)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Tous plongeurs (en particulier PB2 & FB1 stagiaire)</i></p>	<p>Préparation/observations sur lames et lamelles</p> <p>Extraction de spicules</p> <p>Stades embryonnaires (oursins-hermelles)</p>
<p>Bordeaux 2018</p>	<p style="text-align: center;">Assemblée Générale du C.I.A.L.P.C.</p> <p style="text-align: center;"><i>Tous plongeurs FFESSM</i></p>	<p>Réunion « Commission » (présentation des actions et des perspectives)</p>
<p>Ile de Ré Bourcefranc (WE)</p> <p>28-29 Avril 2018</p>	<p style="text-align: center;">Promenade biologique à marée basse avec prélèvements et observations en laboratoire (F) <i>(A. PARACHE, H. LAVIELLE, ...)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Tous licenciés FFESSM</i></p>	<p>Espèces de l'estran (1 « substrat dur - 1 « substrat meuble »)</p> <p>Observations/Classement en laboratoire</p>
<p>Corrèze-Lot (WE) Printemps 2018</p>	<p style="text-align: center;">Les espèces dulcicoles des vasques du Quercy <i>(C. IMBERT, ...)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Tous plongeurs (N2 minimum)</i></p>	<p>2 Plongées + interventions / débriefing Bio</p>
<p>Hendaye Mai 2018</p>	<p style="text-align: center;">Stage « découvertes Bio » et « techniques de laboratoire »</p> <p style="text-align: center;">Thèmes : le plancton de la baie de Biscaye</p>	<p>1 estran + 2 Plongées + Observations en laboratoire, extraction</p>

(date à préciser)	Les espèces de l'estran (A. PARACHE & ...) <i>Tous plongeurs, niveau 1 PA12 minimum</i>	de spicules, dissections + classification des espèces prélevées sur l'estran
Phare de Chassiron (Oléron) (WE) 16-17 Juin 2018	« Nos amies les Algues » (F) La richesse des ceintures algales de l'estran (H. LAVIELLE, A. PARACHE) <i>Tous licenciés FFESSM</i>	Prélèvement à marée basse - Critères de reconnaissance Observation en laboratoire
Hendaye (Centre fédéral) (1 semaine) 08-14 Juillet 2018	Stage "environnement et biologie" à thème (F) : « Les espèces pélagiques : étude du plancton et du necton (« poissons » en particulier) (A. PARACHE, FB1 ou FB2 stagiaire) <i>Tous plongeurs (N2 minimum)</i>	7 plongées (jour/nuit) + débriefing Bio + observations micro- et macroscopiques (laboratoire) Formation PB1 Approfondissement PB2
Lieu à définir Fin Sept- 2018	<u>Réunion de bureau</u> : synthèse des activités Bio départementales et régionales 2017-2018	<u>Synthèse 2018</u> & <u>Prévisions 2019</u>