

## FORMATION ADEFPO pour OT Oloron – Bedous

## PROPOSITIONS DE DATES

	CONTENU des INTERVENTIONS	Dates
<b>½ J 1</b>	<p><b>Stage en salle et site OLORON :</b></p> <p><u>PRESENTATION DE LA DEMARCHE ET DE LA RGTP</u></p> <p><b>Contenu :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Site d’Oloron</b> (présentation niv 1)</li> <li>• Fournir les bases théoriques élémentaires qui fondent la dynamique du Globe (théorie des plaques)</li> <li>• Replacer la RGTP et les Pyrénées dans le cadre de cette dynamique</li> </ul> <p><b>Documentation utilisée :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Planches</b> livret guide (format 1m x 2) + survol RGTP( niveau 1)</li> <li>2. <b>PLATES</b> ou autre animation illustrant la « valse des continents »</li> </ol>	<p>Mercredi 22 septembre 9h 12h 30</p>
<b>½ J 2</b>	<p><b>Stage de terrain le long de la RGTP:</b></p> <p><u>LA ROUTE GEOLOGIQUE : PIEMONT ET BASSE VALLEE</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Site OLORON (niveau 2) cartes, échantillons, coupe synthétique etc)</li> <li>2. Sites Bel Air, Courrège, Mail Arrouy, Défilé d’Escot, Fontaines d’Escot</li> </ol>	<p>Mercredi 22 septembre 14h 18h</p>
<b>½ J 3</b>	<p><b>Stage de terrain le long de la RGTP:</b></p> <p><u>LA ROUTE GEOLOGIQUE : DE BEDOUS AU SOMPORT</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sites Bedous, Accous, Cette, Fort du Portalet, Peyrenère</li> </ol>	<p>Jeudi 23 septembre 14h 18h</p>
<b>½ J 4 + ½ J 5</b>	<p><b>Stage de terrain sur sentier: plaque Europe</b></p> <p><b>Pic d’Escurets en boucle à partir du col de Marie Blanque ou Col de Napatch - Launde <u>selon météo et enneigement</u></b></p> <p><b>OBJECTIFS : Voir et toucher sur le terrain une partie de ce qui est présenté sur les panneaux</b> (Courrège, Mail Arrouy, Défilé d’Escot, Fontaines d’Escot)</p> <p><b>Thèmes abordés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la mer entre -250 et -100 millions d’années</li> <li>• le volcanisme sous marin</li> <li>• le réservoir du gaz de Lacq</li> <li>• les plis et déformations liés à la formation des Pyrénées</li> <li>• les traces des glaciers du quaternaire dans les vallées</li> </ul>	<p>Vendredi 24 septembre 9h 17h *</p>
<b>½ J 6 + ½ J 7</b>	<p><b>Stage de terrain sur sentier: plaque Ibérique</b></p> <p><b>Secteur du lac d’Estaëns : montée au lac d’Estaëns puis sentier de la voie normale du Visaurin (vallon de los Sarrios)</b></p> <p><b>OBJECTIFS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• montrer le contraste entre paysages et roches de la plaque Nord (Européenne) par rapport à ceux de la plaque Sud (Ibérique)</li> <li>• illustrer la formule « détruire pour reconstruire » (Paysages et roches rouges autour du Somport) à différentes échelles d’espace et de temps</li> <li>• observer les déformations à liées au « choc des plaques »</li> </ul>	<p>Lundi 27 septembre 8h 17h*</p>
<b>½ J 8</b>	<p><b>Stage en salle : Bilan évaluation, réponse aux questions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation du survol de la RGTP( niveau 2)</li> <li>• <b>Suggestions d’approfondissements</b></li> </ul>	<p>Mardi 28 septembre 9h 12h30</p>

\* Possibilité d’inverser les 2 randonnées selon contraintes météo