

## FORMATION D'EVALUATEUR SAUV'NAGE (ENF1)

**Samedi 11 février 2012 9h15/11h-13h/15h à la piscine de LORMONT,  
3 Boulevard Odilon Redon 33310 LORMONT.**

**Le « sauv'nage » :**

Nouveau test de nage proposé à tous les membres du CIAA (conseil interfédéral des activités aquatiques), dont la FFESSM est membre. Il est amené à remplacer les diplômes de « 25m » demandé par certaines activités pour pratiquer (voile,...)

**La formation d'évaluateur :**

Cette formation vous permettra, sous l'égide de votre club FFESSM, de **valider le nouveau test de natation** en délivrant un diplôme ( "sauv'nage" : **acquérir des compétences minimales afin d'assurer sa propre sécurité dans l'eau**) aux enfants licenciés FFESSM à partir de huit ans, ainsi qu'aux personnes ayant un handicap moteur. Ainsi vous aurez l'occasion de dynamiser vos entraînements piscine et de valoriser votre club par la délivrance d'un diplôme reconnu par 15 autres fédérations sportives (Canoë Kayack, Natation, Voile, Handisport ...). Cette formation se déroulera en salle pour le contenu théorique et dans une piscine pour la partie pratique (savoir évaluer un parcours aquatique et subaquatique), pensez à vos maillots de bain.

**Les pré-requis :**

Le jour de la formation vous aurez à présenter :

- La licence FFESSM
- Un diplôme d'initiateur de club (carte CMAS pour numéro de brevet) de n'importe quelles disciplines de la FFESSM (plongée, apnée, nage avec palme, etc...)
- Le numéro de votre club d'appartenance

**Participation aux frais techniques : 15 euro, Réponse avant le 6 février 2012 au siège du CIALPC, nombre de places limitées à 20 participants** (repas à la charge des participants) contact : David BONNET (CTS) 06 45 54 91 14

✂----- COUPON REPONSE -----

Nom : ..... Prénom : .....

Adresse : .....

Numéro de téléphone : ..... adresse mail : .....

Licence n° ..... Club d'appartenance : ..... n° .....

**Ci-joint un chèque de 15 euro couvrant la participation aux frais techniques pour la formation d'évaluateur « sauv'nage » à l'ordre du CIALPC.**