

Stage initial MEF2 - Dijon - 28 et 29 janvier 2017

Écrit par Olivia F.

Mercredi, 12 Octobre 2016 12:52 -

Ce stage initial est organisé par la Commission Régionale Apnée Bourgogne-Franche-Comté et la Commission Nationale Apnée, sous la responsabilité de Marc Salacroup, Instructeur National Apnée, qui sera assisté notamment, de Philippe Signoret, Instructeur Régional Apnée, responsable de la commission et Daniel Gerard, INAs. Il se déroulera à Dijon du samedi 28 janvier 2017 à 9h00 au dimanche 29 janvier à 17h00. En devenant MEF2 vous contribuez au développement régional de l'apnée en président les jurys de l'Initiateur entraîneur apnée, en validant le A4, en participant au jury du monitorat 1er degré et en devenant tuteur des MEF1 stagiaires. En outre, vous pourrez encadrer la pratique de l'apnée au-delà des 25m et répondre aux aspirations de vos camarades apnéistes.

Lieu de stage : CREPS de Bourgogne - Dijon, 15 Rue Pierre de Coubertin, 21000 DIJON (<http://www.creps-bourgogne.fr>)

Le frais d'inscriptions sont de 120 €.

Pour des raisons de logistique et d'organisation, **la date limite d'inscription des stagiaires est fixée au 10 Janvier 2017** . **La date limite d'inscription des instructeurs souhaitant participer au stage est fixée au 15 novembre 2016**

L'inscription des stagiaires et des cadres se fait via un formulaire en ligne : <http://bit.ly/2c3DItG>

En fonction des demandes, le samedi soir, nous organiserons une séance apnée à la Fosse de Quetigny (Inscrivez vous en fin de formulaire, coût non compris dans la participation aux frais de stage).

En train, Dijon est à 1h35 de Paris et Lyon, 2h00 de Strasbourg, 3h30 de Lille, Marseille et Reims, 6h30 de Bordeaux, La Rochelle, Nice et Toulouse, ... (cf. <http://www.voyages-sncf.com>)

La Ligne 1 Direction Quetigny centre du tram vous amène directement devant le lieu de stage en moins de 30 minutes, arrêt Piscine olympique (cf. <http://bit.ly/2cDyHGz>)

Votre contact :

Philippe Signoret MEF2, IRA-BFC, Président la CRA-BFC : psignoret25@gmail.com