

11ème stage national entrainement compétition - 17 au 19 novembre

Écrit par Olivia F.

Mardi, 26 Septembre 2017 17:08 - Mis à jour Mercredi, 27 Septembre 2017 10:46

Fédération Française d'Etudes et de Sports Sous Marins
Mulhouse, 17 au 19 Novembre 2017

FFESSM COMMISSION Apnée
MULHOUSE ALSACE AGGLOMÉRATION
BEUCHATS
FFESSM COMMISSION Apnée REGIONALE EST

apnee.ffesm.fr

11^{ème}

Avec la participation de Arnaud Ponche - entraineur de l'équipe de France,
Béatrice Del Negro - médaillée de bronze en statique - Championnats d'Europe 2017
et Olivier Elu - Champion du Monde 2016 de DNF

STAGENATIONAL ENTRAINEMENT COMPETITION

Photos : Eric Flogny et Thierry Bertrand

En présence notamment de **Olivier Elu**, Champion du Monde d'apnée dynamique sans palmes

Béatrice Del Negro, médaillée de bronze en apnée statique, Championnat d'Europe 2017 et recordwoman de France de statique

et de **Arnaud Ponche**, entraineur de l'équipe de France, responsable du stage.

La Commission Nationale Apnée organise sous la houlette de Arnaud Ponche, pour la 11ème fois, le Stage National de préparation à la compétition. Ce stage est réservé à des compétiteurs

11ème stage national entrainement compétition - 17 au 19 novembre

Écrit par Olivia F.

Mardi, 26 Septembre 2017 17:08 - Mis à jour Mercredi, 27 Septembre 2017 10:46

confirmés (des stages identiques étant désormais organisés en région pour les débutants et avec quelques expériences de compétition) mais également à de jeunes athlètes afin de détecter de nouveaux potentiels.

Le but de ce stage est de préparer des apnéistes motivés à la pratique de la compétition en vue de la participation à des Championnats régionaux et Manches de Coupe de France d'apnée en 2017-2018. Des places pourront éventuellement être proposées à des encadrants (voir précisions en PJ) souhaitant se former pour l'entraînement à la compétition (sous réserve de places disponibles). Priorité sera donnée aux jeunes athlètes, dans le cadre de la détection.

PRE-INSCRIVEZ VOUS VITE, LES PLACES SONT LIMITEES !