

# Programme des cours théoriques FLASSA P3 2020

mise à jour: 04.10.2019

Dates	Intitulé du cours	Chargé de cours
Sam. 01.02.2020 09:00-13:00	<b>La physiologie</b> Respiration, circulation, noyade Les échanges gazeux lors de l'apnée <b>Réanimation et conduite à tenir en cas d'accident &amp; pratique</b> L'oxygénothérapie après accident de plongée et réanimation	Jean-Louis GINDT
Sam. 01.02.2020 14:00-16:00	<b>Tables de plongée</b> L'utilisation des tables MN 90	Claude LENIGER
Sam. 08.02.2020 09:00-12:00	<b>Physique (partie I)</b> Le théorème d'Archimède La loi de Boyle Mariotte Applications numériques	Hassan RAZAVI
Sam. 08.02.2020 13:00-16:00	<b>Les accidents de plongée (partie I)</b> Accidents mécaniques Les accidents physiques Vision & acoustique sous-marine	Hassan RAZAVI
Dim. 09.02.2020 09:00-12:00	<b>Physique (partie II)</b> La loi de Dalton La loi de Henry Les mélanges suroxygénés Applications numériques	Steve CARMENTRAN
Dim. 09.02.2020 13:00-16:00	<b>Les accidents de plongée (partie II)</b> Accidents biophysiques Accidents biochimiques	Steve CARMENTRAN
Sam. 29.02.2020 09:00-12:00	<b>Le matériel de plongée</b> L'équipement complet, les blocs bouteilles, compresseurs les détendeurs, les ordinateurs de plongée	Alain MARGREVE
Sam. 29.02.2020 13:00-15:30	<b>Tables de plongée</b> Les tables en altitude Les tables successives et O2 au palier	Claude LENIGER
Dim. 01.03.2020 09:00-12:00	<b>La sécurité en plongée:</b> Sécurité en général Les règles de sécurité spécifiques au chef de palanquée La sécurité avant la plongée La sécurité pendant la plongée La sécurité après la plongée L'organisation d'une plongée de nuit	Hugues HOLEMANS
Mar. 24.03.2020 18:00-21:00	<b>Examen Théorique (partie I)</b> Sécurité, matériel, physique	Guy SCHROEDER Remy WARINGO
Jeu. 26.03.2020 18:00-21:00	<b>Examen Théorique (partie II)</b> Physiologie, accidents, tables	Remy WARINGO Guy SCHROEDER
Sam. ...06.2020 ..09 :00-17 :00	<b>Epreuves pratiques</b> Mannequin Apnées 2X20 secondes Apnée 10 mètres PMT Nage capelée	Alain MARGREVE Steve CARMENTRAN

Mardi, 05.05.20  
18.00-20.00

Ajournements théoriques éventuels

Guy Schroeder  
Remy WARINGO