

| | | <i>Chargé de cours</i> |
|---|--|------------------------|
| 11.02.2017 09:00-12:00 | Physique (partie I) Le théorème d'Archimède La loi de Boyle Mariotte Applications numériques | |
| 11.02.2017 13:00-16:00 | Les accidents de plongée (partie I) Accidents mécaniques Les accidents physiques Vision & acoustique sous-marine | |
| | | |
| 12.02.2017 09:00-11:00 | La physiologie Respiration, circulation, noyade Les échanges gazeux lors de l'apnée Réanimation et conduite à tenir en cas d'accident L'oxygénothérapie après accident de plongée et réanimation | |
| 12.02.2017 11:00-12:00 13:00-15:00 | Physique (partie II) La loi de Dalton La loi de Henry Les mélanges suroxygénés Applications numériques | |
| 12.02.2017 15:00-17:00 | Les accidents de plongée (partie II) Accidents biophysiques Accidents biochimiques | |
| | | |
| 04.03.2017 09:00-12:00 | Le matériel de plongée L'équipement complet, les blocs bouteilles, compresseurs les détendeurs, les ordinateurs de plongée | |
| 04.03.2017 13:00-16:00 | Tables de plongée L'utilisation des tables MN 90 Les tables en altitude Les tables successives et O2 au palier | |
| | | |
| 05.03.2017 09:00-12:00 | La sécurité en plongée: 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 | |
| | | |
| 15.03.2017 18 :00-21:00 | Examen Théorique (partie I) <i>Sécurité, matériel, physique</i> | |
| | | |
| 22.03.2017 18 :00-21:00 | Examen Théorique (partie II) <i>Physiologie, accidents, tables</i> | |