

**Programme du séminaire de formation à la médecine subaquatique
4 – 6 décembre 2020
Saint-Etienne**

Vendredi 4 décembre 2020

08h00 – 12h30	Dr Michel Lyoën ¹	Notions de physique en plongée subaquatique Vue d'ensemble des conséquences physiopathologiques de la plongée libre et scaphandre Barotraumatismes (sauf poumons et ORL) Accidents biophysiques et biochimiques
14h00-15h00	Dr Christophe Matha ²	Psychiatrie et plongée
15h00-16h00	Pr Laurence Dubourg ³	Retentissement de la plongée libre et scaphandre sur le rein et la régulation hydrosodée
16h00-17h00	Dr Michel Lyoën ¹	Accidents : prise en charge et suivi
17h00-18h00	Dr Olivier Giraud ⁴	Principes de l'oxygénothérapie hyperbare dans le traitement des accidents de décompression
18h00-19h30	Dr Michel Lyoën ¹	Enfants et sports subaquatiques

Samedi 5 décembre 2020

08h00-09h30	Dr Michel Lyoën ¹	Pneumologie et plongée
09h30-10h30	Dr André Martinez ⁵	Ophthalmologie et sports subaquatiques
10h30-12h30	Pr Gérard Finet ⁶	Cardiologie, coronaropathies, β -bloquants... et sports subaquatiques ; œdèmes pulmonaires
14h00 – 15h30	Dr David Charier ⁷	Réanimation cardio-respiratoire, secourisme
15h30-16h30	Dr Sylvie Pradines ⁸	Diabète et sports subaquatiques Endocrinologie et sports subaquatiques
16h30-17h30	Dr Michel Lyoën ¹	Thermorégulation et plongée Accidents dus au milieu subaquatique
17h30 – 18h30	Dr Michel Lyoën ¹	Cinétose et plongée Femme et plongée Vieillesse et plongée
18h30-19h30	Dr Florent Bonnet ⁹	Apnée

¹ Anesthésiste réanimateur, diplômé de médecine subaquatique et hyperbare, médecin fédéral FFESSM, ancien président de la CMP interrégionale RABA de la FFESSM, praticien hospitalier retraité, CHU de Saint Étienne, BEES1 sports subaquatiques

² Psychiatre, médecin fédéral FFESSM, Lyon, plongeur P3

³ Physiologiste, service d'explorations fonctionnelles rénales, diplômée de médecine subaquatique et hyperbare, médecin fédéral FFESSM, professeure des universités, praticien hospitalier, CHU de Lyon (Hôpital Édouard Herriot), plongeuse P3

⁴ Anesthésiste-réanimateur, diplômé de médecine subaquatique et hyperbare, médecin fédéral FFESSM, référent « plongée » au service d'oxygénothérapie hyperbare du CHU de Lyon, hôpital privé Jean Mermoz, guide de palanquée

⁵ Ophthalmologiste, médecin fédéral FFESSM, Lyon, moniteur fédéral 1^{er} degré FFESSM

⁶ Cardiologie interventionnelle, médecin fédéral FFESSM, membre du groupe cardiologie et plongée de la CMPN, professeur des universités, praticien hospitalier, chef de service, CHU de Lyon (Hôpital Louis Pradel, INSERM), guide de palanquée

⁷ Anesthésiste réanimateur, instructeur national de secourisme, médecin commandant des Sapeurs-Pompiers de la Loire en charge du Pôle Formation SDIS 42, praticien hospitalier, CHU de Saint-Étienne (Hôpital Nord)

⁸ Diabétologue, pédiatre, médecin fédéral FFESSM, Grenoble (38), plongeuse P3

⁹ Chirurgien esthétique Dijon, diplômé de médecine subaquatique et hyperbare, médecin fédéral FFESSM, plongeur P5 recycleur, MEF2 apnée, instructeur régional apnée FFESSM

Dimanche 6 décembre 2020

08h00-09h00	Dr Michel Lyœn ¹	AREMSA, certificat médical, secret médical
09h00-10h00	Dr Michel Lyœn ¹	OPI – rattrapage La F.F.E.S.S.M. et la Commission Médicale et de Prévention ; les principales commissions sportives de la F.F.E.S.S.M
10h00-11h00	Pr Frédéric Roche ¹⁰	Mort subite du sportif Indications d'explorations fonctionnelles (EFR, ECG d'effort, mesure de la VO2)
11h00-12h00	Dr Jean Movsessian ¹¹	ORL et sports subaquatiques

¹⁰ Physiologiste, Service de Physiologie de l'exercice, Système nerveux autonome, médecin fédéral, professeur des universités, praticien hospitalier, chef de service, CHU de Saint-Étienne, plongeur P3

¹¹ ORL, médecin fédéral FFESSM, praticien hospitalier, chef de service, Hôpital d'Annonay, plongeur P3