

EMPLOI DU TEMPS

Semaine du :

Définissez la date de début dans la cellule C2. Les dates et jours appropriés seront automatiquement renseignés sur les lignes 3 et 4.

	SAMEDI 09/12/23	SAMEDI 20/01/24	SAMEDI 03/02/24	SAMEDI 24/02/24	SAMEDI 16/03/24	DIMANCHE 24/03/24
08:30	cadre réglementaire:	anatomie, physiologie:	décompression 1:	matériel de plongée:	révisions	Examen "épreuves théoriques" à Limoges
	- épreuves examen	- ventilation et plongée (anatomie et mécanique ventilatoire)	- dissolution de l'azote dans l'organisme(loi de Henry, états de saturation)	- le compresseur(principe de fonctionnement, réglementation et pannes courantes)	- en fonction de la demande des candidats	
	- conditions accès examen/évolution après GP	- circulation et plongée (coeur, petite et grande circulation)	- modèle de Haldane(notion de gradient, de période, de compartiment, de coefficient de saturation, sursaturation critique, courbe de saturation)	- les blocs de plongée(réglementation, et fonctionnement robinetterie)		
	- CDS: prérogatives GP, matériel obligatoire, rôle DP intervenant: Roland RAMBIS	intervenant: Robin JEANNET	intervenant: Thierry BERTOLLOTTI	intervenant: Fred AZAM		
10:00	pause 15'	pause 15'	pause 15'	pause 15'		
10:15	- liscence, assurance, et CACI	- échanges gazeux alvéolo-capillaires, transport des gaz	- autres modèles de décompressions: Bühlman, VPM, et RGBM, notion de M-Value et gradient factor	- les détenteurs: 1er étage piston, membrane, compensés ou non		
	- responsabilité civile et pénale du GP	- oreille et plongée (anatomie, audition et équilibre)		- 2ème étage: compensé ou non		
	- FFESSM: structure/commissions/rôle			- notion de surcompensation, d'effet venturi, de vortex		
	- EPI, normes intervenant: Frédéric AZAM	intervenant: David PREVOT	intervenant: Thierry BERTOLLOTTI	- givrage des détenteurs intervenant: Robin JEANNET		
12:00	repas libre	repas libre	repas libre	fin de journée		
13:30	aspects théorique de l'activité:	accidents et incidents en plongée:	décompression 2:			
	- Flottabilité(archilède, lestage)	- barotraumatismes, surpression pulmonaire	- utilisation des tables de plongées fédérales FFESSM-MN90			
	- compressibilité des gaz(conso, autonomie, effets t° sur pression des blocs)	- narcose, essoufflement	- l'ordinateur de plongée: principe de fonctionnement, différence avec les tables, différents réglages et leur conséquences en plongée			
	intervenant: Robin JEANNET	- oedème pulmonaire d'immersion intervenant: Baptiste GRIZON	intervenant: David SAVARY			
15:00	pause 15'	pause 15'	pause 15'			
15:15	- pressions partielles (limite toxicité O2, N2)	- froid, syncope thermo-différentiel...	- accidents de désaturation			
	- optique, acoustique en plongée	- accidents liés à la pratique de l'apnée	- gestion des procédures de décompression différents au sein d'une même palanquée intervenant: Manue MONTEIL			
	intervenant: Vincent FLORIT	intervenant: David ALOUIS				
17:00	fin de journée	fin de journée	fin de journée			