

Fiche niveau d'entrée en Formation Mention B*

Niveau d'entrée	Formation visée	Séquences restant à travaillées	Volume Horaire après allègement
E3 (DEJEPS - BEES1 - MF1)	Classe 2B	Dispositifs réglementaires	35h
		Chantier Hyperbare -30/ 40m Evaluation	
		Chantier hyperbare 30m : Prise de vue et identification des espèces	
		Chantier hyperbare 50m : – décompression oxygène 6m	
		Chantier hyperbare 50m : situation dégradée – décompression oxygène 6m	
		MT92 à l'AIR	
		Procédures de décompression MT92 avec mélange autre que l'air	
E2 (Niveau 4 + Initiateur) - Niveau 4 - N3 + (Dive Professionnel RSTC ou Nitrox Confirmé ou Plongeur Trimix ou Plongeur Intro to tek + plongeurs de bords, Etc)	Classe 1B	Les MPC et EPI les roles du COH	14h
		Dispositifs réglementaires	
		Chantier Hyperbare - 30m Evaluation	
		Chantier hyperbare 30m : inventaire des espèces sur 9m2	
		MT92 à l'AIR	
		Les MPC et EPI les roles du COH	
		Dispositifs réglementaires	
CAH 1B+ ((E2 (Niveau 4 + Initiateur) - Niveau 4 - N3 + (Dive Professionnel RSTC ou Nitrox Confirmé ou Plongeur Trimix ou Plongeur Intro to tek + plongeurs de bords, Etc))	Classe 2B	Physiologie et plongée	
		Les Accidents de plongées	
		Procédures de décompression MT92 avec mélange autre que l'air	
		Biologie marine - Introduction à la biologie marine	
		Biologie marine - identification	
		Les contraintes de la prise de vue sous-marine	
		Chantier hyperbare 50m : – décompression oxygène 6m	
		Chantier hyperbare 50m : situation dégradée – décompression oxygène 6m	
		Chantier hyperbare 30m : Prise de vue et identification des espèces	

*Etude du dossier et entretien préalable démontrant les acquis et l'expérience du candidat dans la zone d'évolution 0-30m)