

UES TRANSVERSALES PROPOSÉES

Activités Brest (hors SUAPS et Service Culturel)**Activités Hyperbares (Brest)****Présentation**

l'histoire et les analyses sociologiques les impacts de la pression sur l'organisme humain les principes et les lois physiques en lien avec le milieu hyperbare le cas des mammifères marins en apnée, leurs performances et celles de l'homme les accidents possibles en plongée. Les causes et les conduites à tenir Secourisme spécifique à l'apnée et à la plongée à air comprimé ou mélanges les types de plongées (air.mélanges, recycleur...) l'usage des ordinateurs, les tables MN90 et MT92 le cadre de la plongée en France (loisirs et professionnelle) le cadre de la plongée à l'International les règles et règlements pour la plongée / l'apnée encadrées conduite éco-responsable en apnée et en plongée

L'UE est proposée aux Semestres suivants : S4 S6

Evaluation

évaluation écrite en Contrôle continu 40 % QCM
et évaluation théorique en contrôle théorique 60 % QCM
Sportif Haut Niveau ou Dispensé d'Assiduité
évaluation théorique 100 % QCM

Informations complémentaires

Cours en amphi en présentiel

Horaire : Jeudi 14h-16h

2 crédits ECTS**Compétences visées**

Comprendre et connaître les thèmes propres aux activités sportives en lien avec le milieu hyperbare. Ceux-ci s'appuient sur les règles de physique, de biologie, de physiologie, les règles spécifiques à la législation seront détaillées ainsi que les activités possibles dans ce domaine.