

**EXAMEN CAPACITAIRE - THEORIE REGIONALE ANTICIPEE**  
**CTR Bretagne & Pays de la Loire**  
**08 Avril 2006**



06ACC-02

**EPREUVE ACCIDENT**

**Durée : 45mn**

• **QUESTION N°1 :**      **(6 points)**

L'hyperventilation peut avoir des conséquences dangereuses lors de plongées en apnée.

- 1) De quel accident peut-elle être la cause ?
- 2) Expliquer le mécanisme de cet accident
- 3) Citez les préventions de cet accident.

• **QUESTION N°2 :**      **(4 points)**

Quelles sont les circonstances d'apparition d'un accident de décompression et sa prévention ?

• **QUESTION N°3 :**      **(6 points)**

Guide de palanquée vous évoluez dans l'espace lointain avec 2 plongeurs niveau 2 vous constatez alors que l'un d'eux émet des chapelets de bulles de plus en plus importants et à une fréquence croissante.

- 1) Quelle sera votre attitude?
- 2) Quel peut être le problème rencontré par ce plongeur?
- 3) A l'aide d'un schéma expliquez le mécanisme, l'évolution et des conséquences possibles d'un tel problème.
- 4) Quels conseils donneriez-vous à vos élèves, pour éviter ce type d'accident ?

• **QUESTION N°4 :**      **(4 points)**

Le froid est un phénomène courant dans nos eaux en plongée :

- en tant que guide de palanquée, comment pouvez-vous le reconnaître ? (2 pts)
- quelle conduite à tenir face à ce phénomène s'il est conséquent? (2 pts)