

- Remise du texte complet dans l'ordre chronologique du cursus.
- Rajout d'un temps limite (2 ans) pour une nouvelle présentation suite à un ajournement :

Un candidat ayant passé l'examen complet et ayant échoué dans un des groupes 1 ou 3 conserve le bénéfice du reste de l'examen. Pour repasser le groupe auquel il a échoué, le candidat peut se présenter dans n'importe quelle session de MEF2 organisée par la CNA **dans un délai de 2 ans.**

- Modifications des attendus pour les épreuves pédagogiques.

NOTATION DES EPREUVES DE PEDAGOGIE GROUPE 2 :

Tout comportement pouvant mettre en danger le stagiaire ou ses élèves est éliminatoire.

3 - Pédagogie pratique au second degré (Coefficient 4)

Cette épreuve évalue les capacités du candidat à former un stagiaire MEF1 ou IE devant conduire une séance pratique avec un ou plusieurs élèves du randonneur subaquatique à l'Apnéiste Expert Eau Libre.

Le candidat introduit ou améliore une ou plusieurs compétences pédagogiques de son stagiaire tout en s'assurant de la qualité et de la sécurité de la séance pratique envers le ou les élèves.

4 - Pédagogie théorique au second degré (Coefficient 4)

Cette épreuve évalue les capacités du candidat à former un stagiaire MEF1 ou IE devant réaliser à posteriori, une séance ou une tâche relevant de ses prérogatives.

Le candidat introduit ou améliore une ou plusieurs compétences pédagogiques tout en s'assurant de la maîtrise du contenu technique par son stagiaire.

- Modifications pour les épreuves théoriques :

Séparation du test de connaissance sur l'entraînement pour en faire un thème spécifique. (Avant il était sur la même note que l'anatomie et physiologie).

7 – Entraînement (Coefficient 1)

Test de connaissance sur les principes d'entraînement généraux et spécifiques à l'apnée loisir et en compétition.

- Modifications pour l'épreuve de sauvetage rajout :

Uniquement pour le hissage et le passage du message : Le candidat pourra se faire assister par un instructeur qui sera considéré comme un élève complètement débutant.