

**MF2 STAGE INITIAL CIF PICARDIE 2012  
CALENDRIER**

				Matin	
1	samedi	26	nov-11	Accueil. présentation du MF2, du cursus de formation, de l'examen.	Le site MF2
2	samedi	3	déc-11	Evaluation contenu et péda. L'évaluation d'une action de formation d'un stagiaire MF1	
3	samedi	10	déc-11	La direction technique et pédagogique d'une formation de cadres. Concevoir mettre en place, diriger un stage de formation de cadres. Concevoir et mettre en place un examen d'encadrant.	
4	samedi	7	janv-12	La formation des MF1. Concevoir et mettre en place une action de formation de cadre à l'enseignement Pratique	
5	samedi	14	janv-12	Le code du sport et manuel du moniteur	
6	samedi	21	janv-12	La formation des MF1. Concevoir et mettre en place une action de formation de cadre à l'enseignement Théorique	
7	samedi	28	janv-12	Evaluation 1500 m. (piscine)	La FFESSM National, région, départementements
8	samedi	4	févr-12	Apnée/ RSE au MF2	
9	samedi	18	févr-12	Le matériel utilisé en plongée	
10	samedi	10	mars-12	Péda organisationnelle, théorique et pratique rappels et exercices pratiques.	
11	samedi	17	mars-12	Aspect théorique de l'activité (physique)	
12	samedi	24	mars-12	Péda organisationnelle, théorique et pratique rappels et exercices pratiques.	

### Après-midi

#### Examen et Préparation

Identifier le déroulement des épreuves de l'examen MF2.

En estimer les difficultés.

La formation des MF1. Compétences et prérogatives du MF2. La démarche pédagogique du MF2

La direction technique et pédagogique d'une formation de cadres. Concevoir mettre en place, diriger un stage de formation de cadres. Concevoir et mettre en place un examen d'encadrant.

La formation des MF1. Concevoir et mettre en place une action de formation de cadre à l'enseignement Pratique

Rappels sur les compétences du MF1 et sur sa démarche pédagogique. Les cursus de formation MF1 et initiateur. Les compétences des MF1 et initiateurs La progression d'une formation de ces cadres

La formation des MF1. Concevoir et mettre en place une action de formation de cadre à l'enseignement Théorique

Les techniques de nages

Analyse 1500 mètres et nages

L'entraînement (théorie)

Physiopathologie

Décompression

Accidents

Le matériel utilisé en plongée