

# Théorie capacitaire MF1

ENFANT	N1	N2	N3	N4-GP	E1 & E2	MF1	MF2	RIFAP
--------	----	----	----	-------	---------	-----	-----	-------

## Contexte



- Intégration d'un **module de théorie capacitaire avant l'entrée en stage finale MF1**, à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2026.

• Théorie activité  
• Anatomie & physiologie  
• Décompression  
• Réglementation

## Application



- A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2026, le module est **obligatoire et couvre 4 épreuves, la théorie de l'activité, l'Anat. Physio, la Décompression et la Réglementation** et doit être obtenue **avant l'entrée en stage final MF1**. L'organisation du module (examen théorie) est **sous la responsabilité de la CTR**, la formation est de la responsabilité des moniteurs, tuteurs du candidat.

## Mise en œuvre et dérogation



### Niveau 4 FFESSM avant le 1<sup>er</sup> janvier 2026

- Exempt du module à **l'exception de la réglementation**
- Cette épreuve peut être organisée **soit avant le stage final soit pendant l'examen.**

### Niveau 4 autre que FFESSM et stagiaire pédagogique MF1 avant le 1<sup>er</sup> Janvier 2026

- Exempt du module à **l'exception de la réglementation**
- Cette épreuve peut être organisée **soit avant le stage final soit pendant l'examen.**

### Niveau 4 autre que FFESSM obtenu avant le 1<sup>er</sup> janvier 2026

- Obligatoire d'obtenir le module capacitaire MF1** avant le début du stage final MF1
- Note moyenne de 10/20
- Valable 4 ans

### Niveau 4 (FFESSM et autres) obtenu après le 1<sup>er</sup> janvier 2026

- Obligatoire d'obtenir le module capacitaire MF1** avant le début du stage final MF1.
- Note moyenne de 10/20
- Valable 4 ans