

### Annexe III

#### Conditions d'obtention des modules conduisant à la délivrance du diplôme de chef mécanicien 3 000 kW

Les modules nécessaires à l'acquisition du diplôme de chef mécanicien 3 000 kW sont au nombre de cinq :

- Module M1-4 (Mécanique navale au niveau de direction)
- Module M2-4 (Électrotechnique, électronique et systèmes de commande au niveau de direction)
- Module M3-4 (Contrôle de l'exploitation du navire et assistance aux personnes à bord au niveau de direction)
- Module M4-4 (Entretien et réparation au niveau de direction)
- Module Pe6 (Module National Pêche)

L'évaluation des modules conduisant à la délivrance de chef mécanicien 3 000 kW est constituée de plusieurs épreuves conformément au tableau ci-dessous :

Matières	Coefficients	Modalités d'évaluation	Durée
<b>Module M1-4 (Mécanique navale au niveau de direction)</b>			
Mécanique navale	1	Une épreuve finale écrite	1,5 h
<b>Module M2-4 (Électrotechnique, électronique et systèmes de commande au niveau de direction)</b>			
Électrotechnique, électronique et systèmes de commande 1	1	Une épreuve finale écrite	3 h
Électrotechnique, électronique et systèmes de commande 2	0,5	Une épreuve pratique en cours de formation	-
<b>Module M3-4 (Contrôle de l'exploitation du navire et assistance aux personnes à bord au niveau de direction)</b>			
Contrôle de l'exploitation du navire et assistance aux personnes à bord	1	Une épreuve finale écrite	1,5 h
<b>Module M4-4 (Entretien et réparation au niveau de direction)</b>			
Entretien et réparation	1	Une épreuve finale écrite	3 h
<b>Module Pe6 (Module National Pêche)</b>			
Techniques de pêche et conservation des captures	0,5	Une épreuve écrite en cours de formation	-

La note obtenue au module est constituée par la moyenne arithmétique des notes obtenues aux épreuves constituant le module.

Est éliminatoire toute note inférieure à 3 à l'une des épreuves d'un module.