

Année unique

Cours obligatoires

| | | | | | |
|------------|--|-----|---|-----|----------|
| CNAV0013-2 | <i>Théorie du navire, Statistique, dynamique et propulsion</i> - Jean MARCHAL | 80 | - | - | 6 |
| CNAV0014-2 | <i>Structures navales, Calcul des structures, Modes de Construction et Chantiers Navals</i> - Philippe RIGO - [7j T. t.] | 100 | - | [+] | 8 |
| CNAV0012-2 | <i>Conception du navire, Boucle navire, Calcul règlementaire</i> - André HAGE - [2j T. t.] | 70 | - | [+] | 6 |
| CNAV0018-2 | <i>Technologie de fabrication et matériaux composites</i> - Luc COURARD, Philippe RIGO | 40 | - | - | 3 |
| CNAV0016-2 | <i>Électricité de bord et moteurs marins</i> - André HAGE, Philippe NGENDAKUMANA - [1j T. t.] | 40 | - | [+] | 3 |
| CNAV0015-2 | <i>Conception des voiliers et des bateaux rapides</i> - André HAGE | 40 | - | - | 3 |
| CNAV0017-2 | <i>Techniques avancées en hydrodynamique navale</i> - Jean MARCHAL | 40 | - | - | 3 |

Remarque : Plusieurs de ces cours comprennent des séminaires donnés par des membres extérieurs, dont Messieurs H. Maus et J-D Caprace (Chantier Naval), E. Lallemand et F Nzengu du Bureau Veritas (Sociétés de Classification), Alessandrini B. et N. (Hydrodynamique et CFD Navale), B. Bohlmann (Project Management), F. Besnier (Vibration), W. Schillemans de HZS (Moteurs), ...

| | | | | | |
|------------|---|-----|---|-----|-----------|
| ASTG0001-2 | <i>Stage industriel</i> - N... - [4sem St.] | - | - | [+] | 8 |
| ATFE0001-2 | <i>Travail de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ | 200 | - | - | 20 |

Remarque : L'étudiant a l'obligation de suivre 20 crédits de sa formation dans une des institutions partenaires.