

MASTER PHYSIQUE

## PARCOURS HYDRODYNAMIQUE NAVALE

Semestre 9 PM HN

### Analyse bibliographique

**2 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 29h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité       | Nature       | Durée (min.) | Coefficient | Remarques                         |
|--------------------------|----------------|--------------|--------------|-------------|-----------------------------------|
|                          | Autre modalité | Autre nature |              |             | UE dispensée par l'ENSTA Bretagne |

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité       | Nature       | Durée (min.) | Coefficient | Remarques                         |
|--------------------------|----------------|--------------|--------------|-------------|-----------------------------------|
|                          | Autre modalité | Autre nature |              |             | UE dispensée par l'ENSTA Bretagne |