

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